

المصدر : الرياض - الرياض الاقتصادي

التاريخ : 06-01-2008 العدد : 14440

الصفحات : 3 المسلسل : 18

استبعد تأجيل خصخصة خلية المياه إلى ٢٠١١م

الحمين: قريباً تأسس الشركة الوطنية للمياه برأس مال ٢٠ مليار ريال .. وأول مشاريع التخصيم في الرياض
حل أزمة مياه جدة خلال الثلاثة أشهر المقبلة

لكخب - سعيد السلطاني : تصوير - عصام عبدالله

مقال معالي وزير المياه والكهرباء المهندس عبدالله بن عبد الرحمن الحصين أنه من المتوقع خلال العام الحالي ٢٠٠٨م أن تصدر موافقة مجلس الوزراء بإنشاء الشركة الوطنية للمياه برأس مال يقرب ٢٠ مليار ريال مشيراً إلى أن الشركة سوف تبدأ أولى مشاريع التخصص بمدينة الرياض كمحلة ومدينة جدة كمرحلة ثانية ثم تبني المدينة المنورة ثم الدمام ثم بقية مدن المملكة، موضحاً أن الشركة التي سيتم تأسيسها بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية الرائدة في هذا المجال ستتحول إلى توزيع المياه والصرف الصحي الإشراف الكلي على هذه المدن، ناهياً في الوقت نفسه ما تريد مؤخراً عن تأجيل قرار خصخصة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة إلى عام ٢٠١١م.

وأكد الحصين خلال المؤتمر الصحفي الذي عقد أمس بعد تعيينه نذوة الخبرات للكثسبة الخامسة والمعرض الفني للمصاحب الذي تنقله المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة أمس السبت في فسنيق الهوليدي إن بالخبر بحضور معالي محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة الأستاذ فيهد بن فيهد الشريف وعدد من كبار مسؤولي الدولة والمؤسسة والضيوف من خارج المملكة وبمشاركة أكثر من ٣٣ خبيراً محلياً وعالمياً في قطاع المياه والكهرباء بأن الشركة السعودية للكهرباء تجاوزت أزمته المالية مشيراً إلى أن حجم المشاريع التي تقوم بها حالياً كبيرة، مضيفاً أن الشركة لم تواجه أي مصاعب في صيف العام الهجري الحالي سوى مع شركة واحدة وتم الاتفاق معها.

وعن أزمة المياه في مدينة جدة أجاب معاليه بأن الوزارة اتخذت للعديد من الحلول المؤقتة لحل أزمة المياه بمدينة جدة وذلك بإنشاء بارجة طاقتهما ٥٠ ألف متر مكعب وستبدأ خلال ثلاثة أشهر من الآن وستساعد على حل الأزمة حتى يتم الانتهاء من

محطة الشعيبة في مرحلتها الثالثة والتي ستغني مكة وجده والطائف والباحة وسيكون إنتاجها ما يزيد عن مليون متر مكعب، مبيحاً أن مدة إيجار البارجة عامين ونصف حتى يتم الانتهاء من مشروع الشعيبة وفي حال الانتهاء من المشروع سيتم الاستفادة من البارجة في تغطية احتياج منطقة الشقيق.

أوضح أنه خلال العامين المقبلين سيتم تغطية المنطقة الشرقية بالمياه المحلاة وذلك بعد الانتهاء من مشروع شركة مرافق بمدينة الجبيل بطاقة إنتاجية تبلغ ٨٠٠ ألف متر مكعب من المياه المحلاة و ٢٥٠٠ ميغا واط من الطاقة الكهربائية وسيتم تغذية مدينة الجبيل للصناعة بحوالي ٣٠٠ ألف متر مكعب على أن يتم تحويل الكمية المتبقية والمقدرة بحوالي ٥٠٠ ألف متر مكعب إلى المؤسسة العامة لتحلية المياه لمدينة الخبر لتغطية المنطقة الشرقية، مشيراً إلى أنه ستضاعف كمية المياه الموزعة إلى أكثر من مره وستبلغ الكمية الإجمالية بين المحطة الجديدة وبين محطتي الخبر الثانية والثالثة قرابة المليون متر مكعب إضافة إلى مياه الخلط الجوفية والتي من المتوقع أن توفر المياه للمستفيدين من ناحية الكم والكيف إلى عام ١٤٤٠ هـ.

وقال الحصين أن للملكة لا زالت هي الأولى في كمية الاستهلاك على مستوى دول الخليج وجهود المبنولة من قبل الوزارة للحد من الإضرار في المياه الموزعة للمنازل والتي تقدر بحوالي المليون متر مكعب يومياً قبل وصولها للمستهلك بسبب التسريبات في داخل الشبكة إضافة إلى التسريبات داخل المنازل.

وعن مشروع الربط الكهربائي والمائي بين دول مجلس الخليج قال الحصين أن مشروع الربط المائي لا يزال قيد الدراسة ولم يتخذ به أي قرار حتى الآن، موضحاً أن مشروع الربط الكهربائي فالعمل عليه على قدم وساق وسوف تستكمل المرحلة الأولى العام الحالي لربط المملكة العربية السعودية والكويت وقطر والبحرين، والمرحلة ربط دولة



الحصين يطلع على آخر التقييمات في المعرض للمصاحب المشوة



الحصين يلقى كلمته أثناء المشوة

والتي اشتملت على محاور عدة في مجال تحلية المياه المالحة كخيزان استراتيجي لمياه الشرب في المملكة وتجارب دول مجلس التعاون في مجال تخصيص قطاع المياه والكهرباء إضافة إلى بعض الموضوعات الفنية التي تخص قطاع المياه والكهرباء وتجارب وخبرات الخبراء والمُسؤولين، هذا وقد حاضر في فعاليات اليوم الأول مختصين من دول مجلس التعاون الخليجي واستعرض الخبراء أآخر الخبرات والتقنيات الحديثة في قطاع المياه والكهرباء وصناعة التحلية وبمشاركة جهات دولية متخصصة وعلمية بالوزارة في قطاع المياه والكهرباء، وذلك في خطوة تستهدف تبادل الخبرات المكتسبة في هذا المجال بغرض تطوير هذه الصناعة لأهميتها في ظل المكانة والسعة الدولية التي تتمتع بها المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة والتي باتت قبلة ومزاراً للوفود العالمية الباحثة عن اكتساب الخبرة ونقل التقنية وطرق مواجهة التحديات والظروف. ويأتي هذا اللقاء تقديراً للحاجة الملحة لتبادل الخبرات ومواجهة المعوقات بطرق منهجية علمية وتقنية حديثة ومستطورة في مجال قطاع المياه والكهرباء ونقل المياه لتسهم في الرقي، وتكمن أهمية اللقاء في تبادل الخبرات التي يتطلع بها المختصين في قطاع المياه والكهرباء ونقل تجربة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة لدى الاختصاص في كافة القطاعات الأخرى.

حققت الندوات الأربع السابقة النجاحات المطلوبة. وقال الشريف إن المؤسسة العامة لتحلية المياه بدأت فعلاً بالتحويل التدريجي المنظم والمتضبط للعمل بالأنسب التجاري للضربات تمهيداً لمرحلة التحويل النهائي. وأشار الشريف خلال كلمته أمس بالدور البناء لمعهد المؤسسة لإبحاث التحلية في مجال الأبحاث والتطوير ومعالجة المشكلات الفنية مشيراً إلى أنه تم توقيع إتفاقية التعاون البحثي مع مركز إعاقة استخدام المياه مرشحات النانو واستخداماتها في عمليات التحلية الحرارية والتي تعمل بنظام التبخير المتعدد التأثير وسوف يتيح استخدام هذا النظام على تخفيض ملحوظ في تكلفة إنتاج المياه المحلاة كما قام المعهد أيضاً بتوقيع إتفاقية بحثية مع شركة ارامكو السعودية للتعاون البحثي لتطوير صناعة التحلية وتبادل المعلومات الفنية كما جرى توقيع إتفاقية بحثية مع هيئة المرافق السعوية لإقامة مشاريع بحثية مشتركة تخدم تقنيات التحلية، كما إنه جاري الآن إعداد مذكرة تقاهم مع إحدى أهم شركات صناعة الأغذية في العالم بغرض تطوير وتحسين أداء أغشية النانو، إلى جانب القيام حالياً بمباحثات لإبرام إتفاقيات ومذكرات تفاهم مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة الفصل وغيرها. ويبدأت الجلسات العلمية للندوة

لترشد استهلاك المياه وقامة الجهات المسؤولة عن هذه الحمله لتوفير ٢٢ مليون حقيبة لترشيد الاستهلاك وزعة في كافة المدن والمناطق وقد انت هذه المساهمة الى خفض ملحوظ في نسب الاستهلاك اليومي فقد انخفضت نسبة الاستهلاك الى قرابة ٣٠ بالمائة عن مستواها السابق وبذلك تكون هذه الحملة قد حققت النتائج المتوقعة من تنفيذها. وتحتل مجال محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة الأستاذ فهد بن فهد الشريف عن عنوان الندوة وعلى مفرق الطرق، والذي يعكس المرحلة المقبلة التي تعيشها المؤسسة حالياً وما يتبعها من تغييرات ومتغيرات جزئية وذلك ما وাকে لا تعيشه المملكة العربية السعودية من إصلاحات وتمهية وتطور وإعادة هيكلة في كل القطاعات ترعاها حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله. وقال إن فكرة ندوة الخبرات المكتسبة في بداياتها ركزت على دور محطات التحلية في حل المشكلات الفنية وتبادل الخبرات فيما بينها لمعالجة القضايا التشغيلية عن طريق الالتقاء كل سنتين لطرح الأفكار والتجارب والخبرات وتبادل المعلومات فيما يتعلق بالتشغيل والصيانة وكانت لقاءات داخلية بين منسوبي المؤسسة في مختلف القطاعات ولكن لمعالي المهندس عبدالله بن عبد الرحمن الحصين المدير العام والإسهام الحقيقي في إيجاد هذه الندوة وتحقيقها على أرض الواقع واستعد يعدها حتى الآن وقد

الإمارات وعمان ويستكمل المشروع بشكل نهائي عام ٢٠٠٩. وقال الحصين في كلمته أثناء افتتاح الندوة أن تجربة الأعمار وإعادة تأهيل المحطات من التجارب الناجحة للمؤسسة التي انتقلت عن توصيات هذه الندوة في أعوام سابقة حيث أتت الى خفض كبير في التكاليف. ونوه الى ان المملكة تصفح ضمن النول العشر الأخر شحاً في المياه في العالم، لذلك اتجهت ومنذ أكثر من ثلاثين سنة الى البحث عن الماء من الصبار البيئية فكان أهم هذه المصدر على الإطلاق هو تحلية المياه ولا سيما مياه البحر إذ أثبتت تجربة المملكة لأكثر من ثلاثة عقود في هذا المجال الجدوى الاقتصادية لهذه الطريقة في توفير المياه فأصبح إنتاجها من مياه البحر للحلاة يتجاوز حالياً ثلاثة ملايين متر مكعب في اليوم، سيضاف هذا الرقم في غضون ثلاثة أعوام مما جعلها في صدارة البلدان المنتجة للمياه المحلاة والمياه والكهرباء بآراء نر اسات ميدانية على مستويات الاستهلاك الحالية للمياه، وخلصت الى أن معدلات الاستهلاك للمواطن السعودي من أعلى المعدلات على مستوى العالم، حيث تبلغ أكثر من ٢٥٠ لتر لكل مواطن في اليوم مشيراً إلى أنه لابد من خفض المستويات الحالية لاستهلاك لاتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتحقيق هذا الهدف الهام في القيام الأول في صالح المواطن لزيادة الوعي في المياه فأطلقت الوزارة الحملة الوطنية