

المصدر : الرياض - الرياض الاقتصادي

14440 العدد : 06-01-2008 التاريخ :
18 المسلسل : 3 الصفحات :

استبعد تأجيل خصخصة خلية المياه إلى ٢٠١١م
**الحسين: قررنا تأسيس الشركة الوطنية للمياه برأسمال ٢٠ مليار ريال .. وأول مشروع التخصيص في الرياض
حل أزمة مياه جدة خلال الثلاثة الأشهر المقبلة**

الأخير سعيد السلطانى : محطة الشعيبية في مرحلتها الثالثة تصوير عصام عبدالله والي سنتيني مكة وجده والطائف قال عمال وذوي الملاه والكهرباء والبلدية وسيكون إنتاجها ما يزيد عن المليون متر مكعب، بينما أن مدة الحصين أنه من المتوقع خلال العام الحالى أن تصدر موافقة مجلس الوزراء بإنشاء الشركة الوطنية للملاءة دراس مل يقدر بـ ٢٠٠ مليون دينار مصري إلى أن تنشر ملباريل مشيرًا إلى أن الشركة سوف تبدأ أولى مشاريع التخفيض بمدينة الرياض كمرحلة أولى في مشروع الشعيبة وفي مطلع الانتهاء من مشروع الشعيبة وفي حال الاستئناف من المشروع سيتم استغلال المحطة في تغطية الاحتياج من منطقة الشرق.

وأوضح أنه خلال العامين القادمين سيتم تغطية المنطقة الشرقية بالملاءة ونطلاع ذلك بعد الانتهاء من مشروع شركة مراكز مدينة الجبيل وطاقة الانتاجية تبلغ ٨٠٠ ألف متر مكعب من تاسيسها بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية الرائدة في هذا المجال مستندًا إلى توزيع الماء والصرف الصحي الإشراف التقنى على هذه الملاحة لافتًا في الوقت نفسه على أنه لن يتم اتفاق على المؤسسة العامة للماء والطاقة بمواعيلى متى تدخل إلى السوقية السادسة لتحلية المياه لمنطقة الخبر تغطية الملاحة للملاءة إلى عام ٢١١٠ م.

وأكمل الحصين خلال المؤتمر الصحفى الذى عقد بعد تشبيهه لذوى الخبرات المتخصصة الخامسة والعاميين الفى المؤسسة العامة لتحلية المياه تتعلق المؤسسة العامة لتحلية المياه الملاحة امس السبت فى قيلىتى الوليدى إن بالخبر يحضره عمال حافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه الكهربائية والطاقة قرابة الملايين متر مكعب إضافة إلى مياه الخط الجوفية والتي من المتوقع أن توفر للماء المستهلكين من نهاية الملاحة للستينيات حتى عام ١٤٤٠ هـ.

وقال الحصين أن الملكة لا زالت هي الأولى في كمية الاستهلاك على مستوى دول الخليج ومن الجهات الملكية وبمشاركة أكثر من ٣٣ خبيراً حاليًا وعالياً في قطاع المياه والكهرباء بأن الشركة السعودية للكهرباء تجاوزت إزاحتها المالية مشيرًا إلى أن حجم المشاريع التي تقوم بها حالياً كبيرة، مضيقًا أن إضافة إلى الترسيرات داخل المنازل، ومن مشروعات الربط الكهربائي، والمائي بين دول مجلس الخليج قال الحصين أن مشروع الربط المائي لا يزال قيد الدراسة ولم يتخذ به أي قرار حتى الآن، مؤكداً أن مشروع الربط الكهربائي فالعمل عليه على قدم وساق وسوف تستكمل المرحلة الأولى العام الحالى بربط المملكة العربية السعودية والكويت وقطر والبحرين، والمملكة ودوله على حل الأزمة حتى يتم الانتهاء من



المحsin يطلع على آخر التقنيات في المعرض المصاحب للندوة



المحsin يلقي كلمة اثناء الندوة

حققت الشدوات الأربع السابقة والتي اشتغلت على محاور عدة في مجال تحفيظ المياه كثيارات التنجاه المطابقية استرجاع المياه للشرب في المملكة وتجربة دول مجلس التعاون في المؤسسة العامة لتحلية المياه بذات فعولاً بالتحول التدريجي المقدم والمختبطة للعمل بالأسلوب التجاري لشنورك تمهيداً لمرحلة التحول النهائي، وأشد الشرف خلال كلية امن بالدور البناء لمعبد المؤسسة لأبحاث التحلية في مجال الأبحاث والتطوير ومعاهد المنشآت الفنية مشيراً إلى أن توقيع اتفاقية استخدام المياه مع مركز إعادة استخدام المياه الياباني للتعاون في مجال أبحاث مشكلات النانو واستخدامها في عمليات التحلية الحرارية والتى تعمل ببنظام تبخير التعدد التأثير وسيفوت بقابل الخبرات المتخصصة في هذا المجال بغير ضططوره هذه الصناعة لأهميتها في ظل المكانة والمساهمة الوليدة التي تقتضي بها المؤسسة العامة لتحلية المياه الملحية والمياه والكهرباء، وذلك في خطوة تسييرية بقابل الخبرات المتخصصة في العملية الباحثة عن اكتساب الخبرة ونقل التقنية وطرق مواجهة التحديات والظروف. ويأتي هذا المنطق تقديراً للحاجة الملحية لتبدل الخبرات ومواجحة المواقف بطرق منهجية عملية وتقنية حديثة ومتطورة في مجال قطاع المياه والكهرباء ونقل المياه لتقسيم في الرقى، وتنكّن أهمية للتطرق في تبديل الخبرات التي تتبعها بالختصين في قطاع المياه والكهرباء ونقل تجربة المؤسسة العامة لتحلية الماء للحالات الأخرى الاختصاصات في كافة القطاعات الأخرى.

ترشيد استهلاك المياه وقامة الجهات المسئولة عن هذه الحالة توفر ٢٣ مليون حديبة لترشيد الاستهلاك ورضاها في كافة المدن والمناطق وقد انت هذه السياسة إلى حفظ ملحوظ في نسب الاستهلاك اليومي فقد اخذت نسبة الاستهلاك إلى الندوة في عام ٢٠٠٩ بشكل نهائي كل هذه الندوة بالشكل المتصادم في كل منه اثناء افتتاح الندوة ان تجربة الانمار وإعلان تأهيل المحاملات من التجارب الناجحة للمؤسسة التي انتهت عن توصيات هذه الندوة في اعوام سلسلة حيث أتى الى خصم كبير في التكاليف، وتوه الى ان المملكة تصنف ضمن الدول العشر الأكثر شحًّا في المياه في العالم ذلك اتيت ومنذ أكثر من ثلاثة سنين الى البحث عن الماء من المصادر البعيدة، كان أهم هذه المصادر على البحار هو تحليل المياه ولا سيمامياه البحار إذ أثبتت تجربة المملكة التي تعيشها المؤسسة حالياً ومعها يتميزها من تغيرات وتغيرات جذرية وتلك مواكبة لما تعيشه المملكة العربية السعودية من إصلاحات وتغييرات وتطورات هائلة في كل القطاعات ترعاها حكومة خادم الملك سلمان الشقيق للملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله، وإنما إنارة فكهة ندوة الخبرات بالمملكة العربية السعودية للتعاون العلمي لتطوير صناعة التحلية وتبدل المعلومات التقنية بما يحتمل توقيع اتفاقية بحثية مع هيئة الرايق الساسفوري لإتمام شراريع بحثية شرطية تخدم تفاصيل التحلية، كما أنه جاري الان إعداد منكراً تقام مع أحدى أهم شركات صناعة الأشغال في العالم بعض تطوير وتحسين إداء أنشائية المنشآت إلى جانب القيام حالياً بدراسات إبرام إتفاقيات وصادرات لـ ١٥٠ مليون المليون وحدة العزف للعلوم والتكنولوجيا في مجال التعليم والفنون، وكان لعمليات