

بعد أن وقع أمس اتفاقيات توسعة مشروع الشعيبية - الشريف:

مليون ومائة ألف متر مكعب لتغطية احتياجات جدة من المياه بحلول ٢٠٠٩



تصوير - صالح عبدالعزيز

الشريف خلال المؤتمر الصحفي

ويقدّر إنتاجها حالياً بأكثر من (٣) ملايين متر مكعب يومياً إلى جانب المحطات التي يتم إنشائها حالياً في الملج والوجه ورابع وفرسان والقنفذة واللبث والمحطات المرعع إنشائها في حقل وضبا والخفجي.

وأكد الشريف إن وزارة المياه والكهرباء ومؤسسة التحلية تواجهان تحديات كبيرة في سبيل تحقيق هذه المتطلبات فكان لا بد من إعادة هيكلة القطاعات المسؤولة عن المياه لتمكينها من الوفاء بهذه المتطلبات وإن قران فصل المياه عن الزراعة وإنشاء وزارة للمياه ثم ربط الكهرباء بها ليس إلا أولى خطوات هذه الهيكلة والتي يتبعها تحديد القطاعات المستهدفة في برامج تخصيص في المملكة ومن ثم التوجه لإعادة هيكلة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة وقطاع تحلية المياه

جدة فقط بحدود مليون ومائة ألف متر مكعب بحلول ٢٠٠٩م وهذه ستغطي احتياجات مدينة جدة لسنوات عدة. وأكد إن استراتيجية الدولة تؤكد على أهمية مشاركة القطاع الخاص في خطط التنمية بالاستثمار في مشاريع المياه والكهرباء والإنتاج المزدوج، مشيراً إلى إن هناك تحديات كثيرة تواجه تلبية الطلب المتزايد على المياه فمن أهم تلك التحديات عدم وجود الموارد الطبيعية المتجددة كالأنهار والبحيرات وقلة الأمطار ونبك لموقع المملكة الجغرافي وطبيعة مناخها القاري الجاف بالإضافة إلى انخفاض مستوى المياه الجوفية وكذلك زيادة عدد السكان والمتوقع أن يصل إلى (٣٧) مليون نسمة بحلول عام ٢٠٢٥م، مشيراً إلى أنه قد تم إنشاء محطات تحلية بلغت (٣٠) محطة على الساحلين الشرقي والغربي

علي بلال - الرياض

أكد محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ورئيس مجلس المديرين بشركة المياه والكهرباء فهد الشريف إن تخصيص مشروع المياه المالحة قد رفع للمجلس الاقتصادي الأعلى وتم استكمال المراجعات وتقديم العروض للجان في المجلس وتوقع أن تأتي الموافقة الرسمية عليه قريباً. وأوضح الشريف في المؤتمر الصحفي الذي عقده أمس الأحد عقب حفل توقيع اتفاقيات توسعة مشروع الشعيبية في فندق الفورسيزون بيرج المملكة بالرياض، إن المؤسسة بدأت تعمل في المرحلة الانتقالية والبدء فعلاً في تطبيق الإجراءات اللازمة والتهيئة لتخصيص المؤسسة وتوقع إن تنتهي هذه المرحلة عام ٢٠٠٨م.

وقال الشريف: وجه خادم الحرمين الشريفين بحل جذري لمشكلة نقص المياه في مدينة جدة وتم وضع عدة برامج لتنفيذ هذا التوجيه وبدأنا من ضمن الحلول توسعة محطة الشعيبية ٣ التي تنفذ الآن عن طريق القطاع الخاص وطاقاتها (٨٨٠) ألف متر مكعب مياه تغذية جدة ومكة والطائف وتم الاتفاق مع المطورين لتوسعة المحطة بـ (١٥٠) ألف متر مكعب فقط لتغذية مدينة جدة مستقلة عن المشروع القائم بطريقة التناضح العكسي بالإضافة إلى الكميات من الشعيبية ٣ عندما تنتهي عام ٢٠٠٩م، والكميات التي تأتي من الشعيبية ١ والشعيبية ٢ ومن محطة جدة وهناك توسعة أخرى وجه بها خادم الحرمين الشريفين بحدود (١٦٠) إلى (٢٠٠) ألف متر مكعب ليصبح مجمل كميات المياه لمدينة

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 16-07-2007 العدد : 16154

الصفحات : 12 المسلسل : 72

المالحة استعدادا للتخصيص، مؤكداً إن هذه التحولات إضافة إلى استمرار المؤسسة في إقامة المزيد من المشاريع أحادية الغرض لتحلية المياه المالحة ستؤدي إلى دعم الوضع المالي في المملكة.

وقال الشريف إن الاستعدادات لتلبية مشروع الشعبية المرحلة الثالثة قامت المؤسسة بترسية عقود تصنيع / توريد / إنشاء أنابيب نقل المياه المحلاة من موقع المشروع إلى المدن المستفيدة مما يقدم ميزة تنافسية تشجع المستثمرين على تقادي الدخول في مخاطر نقل المياه المنتجة من المشروع إلى المستفيدين، مشيراً إلى توقيع اتفاقيات محطة الشقيق «المرحلة الثانية، والتي تم مؤخراً وكذلك إلى الانتهاء من توقيع عقد خطوط الأنابيب لتوصيل مياه المحطة إلى كل من منطقتي عسير وجازان بطاقة إنتاجية تصل إلى (٢١٢) ألف متر مكعب وطاقة كهربائية قدرها (٨٥٠) ميغاوات إلى جانب السدود التي ستزيد كميات المياه التي ستضخ إلى هاتين المنطقتين، مشيراً إلى إن مشروع محطة تحلية رأس الزور التي تم طرح وثائقها مؤخراً والتي سيبلغ إنتاجها (مليون) متر مكعب من المياه المحلاة يومياً يخصص منها (٨٠٠) ألف متر مكعب لتغذية مدينة الرياض و (١٠٠) ألف متر مكعب لتغذية محافظات شقراء والمجمعة والطاق والزلفي وثائق و (٩٠) ألف متر مكعب لتغذية مدينة حفر الباطن و (١٠) آلاف متر مكعب لمدينة النعيرية ومشروع شركة «مراق» الذي سيؤود المنطقة الشرقية بجوالي (٥٠٠) ألف متر مكعب من المياه.