

بعد أن وقع أمس اتفاقيات توسيعة مشروع الشعيبة .. الشريف: مليون ومائة ألف متر مكعب لتفطية احتياجات جدة من المياه بحلول ٢٠٠٩



تصوير - صالح عبدالعزيز

ويفتر إنجاتحها حالياً بأكثر من (٣) ملايين وحدة بحدود مليون وعشرة ألف متراً مكعب بحلول ٢٠٢٠م وهذه سطحية احتياجات مدينة جدة لسنوات عدة، وأكيد إن استراتيجية الدولة تؤكد على أهمية مشاركة القطاع الخاص في وقفنة والبيت والمخططات الفرعية إنشائتها في حل وضع والأخгин.

وأكيد الشريفي في وزارة المياه والكهرباء ومسئوليية المحلية تواليها تحديات كبيرة في سبيل تحقيق هذه المتطلبات فكان لا بد من إعادة هيكلة القطاعات المسؤولة عن المياه لتغييرها من الواقع بهذه المتطلبات وإن قرار مجلس المياه عن الزراعة وإنشاء وزارة المياه ثم ربط الكهرباء بها ليس إلا أولى خطوات هذه الهيكلة والتي تعيّنها تحديد القطاعات المستدورة في برامج التخصيص في المملكة ومن ثم التوجّه لإعادة هيكلة المؤسسة العامة لحلية المياه المالحة وقطاع تحلية المياه وجدة فقط بحدود مليون وعشرة ألف متراً مكعب بحلول ٢٠٢٠م وهذا سطحية احتياجات مدينة جدة لسنوات عدة، وأكيد إن استراتيجية الدولة تؤكد على أهمية مشاركة القطاع الخاص في خطط التنمية بالإضافة لاستثمار في تطوير المياه والكهرباء والإنتاج المزدوج، معتبراً أن هناك تحديات كبيرة تواجه تلبية الطلب العتلي على المياه العام فهنّأ كل التحديات بـ عدم وجود الموارد الطبيعية المتعددة كالأنهار والبحيرات وقلة الأنهار وذلك لموقع المملكة الجغرافي وطبيعة مناخها الباري الجاف بالإضافة إلى اندفاض مستوى المياه الجوفية وكذلك زيادة عدد السكان والتوقّع أن يصل إلى (١٠٠) مليون نسمة بحلول عام ٢٠٢٥م، مما يتقدّم من التحديات في إنشاء محطات تحلية بلغت مشتمل على أنه قد تم إنشاء محطات تحلية بلغت (٣٠) محطة على الساحل الجنوبي والغربي وقال الشريفي: وجه خام الحرمين الشريفين محل جذب لمشكلة نقص المياه في مدينة جدة وتم وضع عدة برامج لتنقية هذا التلوّيحة وبدأتنا من ضمن الخطول توسيعة محطة الشعيبة ٣ التي تتدفق الآن عن طريق القطاع الخاص وطاقةها (٨٨٠) ألف متر مكعب المياه يومياً بقدرة جيدة وعالية وتم الاتفاق مع الممولين توسيعة المحطة بـ (١٥٠) ألف متراً مكعب فقط لتغذية مدينة جدة مستقلة عن المشروع القائم بطريق التناضج الحكسي بالإضافة إلى الكيابن من الشعيبة ٣، بينما تفتتحي عام ٢٠٢٠م، وكميات التي تأتي من الشعيبة ١ والشعيبة ٢ ومن محطة جدة وهنّاك توسيعة أخرى وجه بها خام الحرمين الشريفين بحدود (٦٠) إلى (٧٠) ألف متر مكعب لتصبح جمل كميات المياه لمدينة

أكمل محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه
المالحة ورئيس مجلس المديرين بشرطة المياه
والكتيبة فيه الشريف إن شخصين مشروع
المياه بالماء المالحة قد رفع المجلس الاقتصادي
الأعلى وتم استكمال المراجعتين وتقديم
العروض للجانب في المجلس ونتوقع أن تأتي
الموافقة الرسمية عليه قريباً، وأوضح الشريف
في المؤشر الصحافي الذي عده أنس الأحد
عقب حل توقيع اتفاقيات توسيعة مشروع
الشعيبي في فندق الفورسيزونز ببرج المملكة
بالرياض، إن المؤسسة بدأت العمل في المرحلة
الانتقالية والبدء فعلاً في تطبيق الإجراءات
اللازمة والنهائية لتنفيذ المؤسسة وتتوقع
انتهاء هذه المدة بحلول عام ٢٠٠٨ م.

وكان المتربي: وجيه خادم الحرمين الشريفين بحل جندي لمملكة العزيز في مدينة جدة وتم وضع عدّة برامج تنفيذ هذا التوجيه وبدأت من ضمن الجلول توسيعة محطة الشعيبة ٣ التي تفتقد الآن عن طريق القطاع الخاص وطاقتها (٨٠) ألف متر مكعب يوماً لتغذية جدة ومحفظة والمطالع، وتم الاتفاق مع المطهوري لتوسيعة المحطة بـ (١٥٠) ألف متر مكعب قطع تغذية مدينة جدة مستقلة عن المشروع القائم بطريقة التناضج العكسي بالإضافة إلى الكليات من الشعيبة ٣ بينما تتضمني عام ٢٠٠٩، والكليات التي تأتي من الشعيبة ١ والشعيبة ٢ ومن محطة جدة وهناك تغذية أخرى وجيه خادم الحرمين الشريفين يحدده (١٦٠) ألف متر مكعب ليصبح مجمل محكبات المياه لمدينة

المالحة استعداداً للتحسين، مؤكداً إن هذه التحولات إضافة إلى استئثار المؤسسة في إقامة المزيد من المشاريع أحالية الغرض لتحفيز المياه المالحة ستؤدي إلى دعم الوضع المائي في المملكة.

وقال الشريف إن الاستعدادات لتلبية مشروع الشعيبة المرحلة الثالثة قاتل المؤسسة برئاسة عقود تصميم / توريد / إنشاء أليبيب نقل المياه المحللة من موقع المشروع إلى العدن المستفيدة مما يقدمه ميزانية تنافسية تشجع المستثمرين على تقادم الدخول في خطاطر نقل المياه المنتجة من المشروع إلى المستفيدين، مشيراً إلى توقيع اتفاقيات محطة الشقيق «المرحلة الثانية» والتي تم مؤخرًا وكذلك إلى الانتهاء من توقيع عقد خلط الأنابيب لوصول المياه المحطة إلى كل من منطقتي عسير وجازان بطاقة إنتاجية تصل إلى (٢٢٢) ألف متر مكعب ونطارة كهربائية قدرها (٨٥٠) ميجاوات إلى جانب السدود التي ستزيد كميات المياه التي ستخذل إلى هاتين المنطقتين، مشيراً إلى إن مشروع محطة تحلية رئيس النور الذي تم طرح ونائتها مؤخرًا والتي سيليها إنتاجها (٣٠٠) مليون متر مكعب من المياه المحللة يومياً يخصص منها (٨٠٠) ألف متر مكعب لتنمية مدينة الرياض و (١٠٠) ألف متر مكعب لتنمية محافظات شقراء والمجمعة والخط والزلفي وشانق و (٩٠) ألف متر مكعب لتنمية مدينة حفر الباطن و (١٠) الآف متر مكعب لمدينة الخيرية ومشروع شركة هرافق، الذي سيزود المنطقة الشرقية بحوالي (٥٠٠) ألف متر مكعب من المياه.