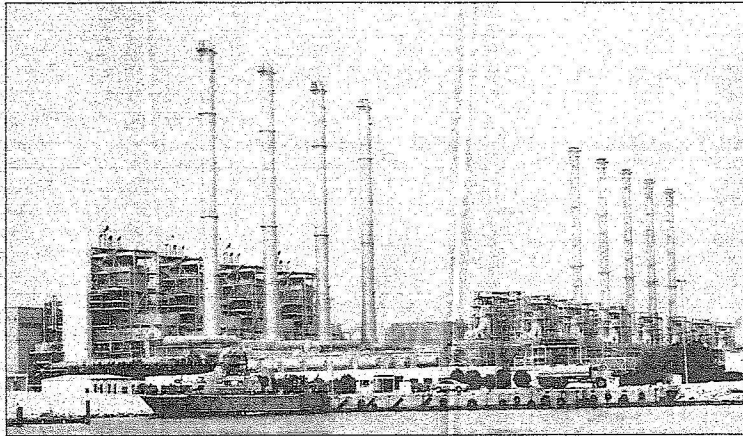


المصدر : اليوم - اليوم الاقتصادي

التاريخ : 31-08-2005 العدد : 11765

الصفحات : 1 المسلسل : 2

6 محطات تحلية جديدة وخطوط أنابيب بـ 820 مليون ريال



(اليوم)

المشاريع الجديدة تزيد من ضخ المياه الحلاة لمناطق جديدة



وأس - الرياض

أصدر خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود أمره باعتماد ترسية مشروع انشاء محطات تحلية مياه البحر في كل من الوجهه و أمالج

المصدر : اليوم - اليوم الاقتصادي

التاريخ : 31-08-2005 العدد : 11765

الصفحات : 1 المسلسل : 2

و رابع و الليث و القنفذة وفرسان مع تنفيذ خزائين إضافيين بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بإنشاء خطوط الانابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ اجمالي قدره 820 مليون ريال.

اوضح وزير المياه والكهرباء رئيس مجلس ادارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين أن هذه المحطات سوف تخدم أهالي تلك المحافظات والمراكز الجاورة لها بالمياه الصالحة للشرب وقال أن الموافقة الكريمة تضمنت ترسية مشروع انشاء محطات تحلية مياه البحر في كل من الوجه وأملج ورابع والليث والقنفذة وفرسان بتقنية التخزين المتعدد التأثير بمبلغ اجمالي قدره

123؛ 134 ر 709 ريالاً شاملاً تنفيذ خزائين إضافيين بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بإنشاء خطوط الانابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ اجمالي قدره 265 ر 998 و 100 ريالاً. وأضاف أن محطات التحلية في كل من الوجه والقنفذة وأملج والليث وفرسان سوف تنتج كل منها 9000 متر مكعب يوميا بينما سيبلغ إنتاج محطة التحلية برابع 18000 متر مكعب يوميا وسيتم إحصال المياه من هذه المحطة الى كل من ثول والقضيمة ومستورة بالإضافة الى محافظة رابع.

وأشار الى أن الليث والقنفذة وثول والقضيمة ومستورة ستعذى لأول مرة بمياه التحلية بينما ستزداد الكميات

المنتجة من المياه الحلاة في المحافظات الأخرى بعد اكتمال هذه المشاريع لتصبح كميات المياه المنتجة من محطة الوجه 330 ر 11 مترا مكعبا يوميا بزيادة قدرها أربعة أضعاف طاقة المحطة الحالية ومن محطة أملج 784 ر 12 مترا مكعبا يوميا بزيادة تقدر بضعف طاقة المحطة حاليا ومن محطة رابع 20 الف متر مكعب يوميا بزيادة قدرها عشرة أضعاف الطاقة الحالية للمحطة ومن محطة فرسان 505 ر 10 أمتار مكعبا يوميا بزيادة قدرها ستة أضعاف طاقة المحطة حاليا.

ومضى معاليه قائلًا ان هذا الانتاج سيضاف الى كميات المياه المصدرة فعليًا من محطات التحلية البالغ عددها 30 محطة

والتي تجاوز إنتاجها خلال العام 1424/ 1425هـ. أكثر من مليار متر مكعب كما بلغت الملائمة الكهربائية المصدره من هذه المحطات حوالي 22 مليون ميغاوات/ ساعة. ورفع معالي المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين في ختام تصريحه بالغ الشكر والامتنان لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز والى صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام وفقهما الله ووعاهما ما على يوليائه من دعم كريم وبذل سخى لابنائهما المواطنين في مختلف مناطق المملكة لتوفير المياه الصالحة للشرب لهم