

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 31-08-2005 العدد : 15470

الصفحات : 5 المسلسل : 34

الحصين : إيصال المياه إلى ثول والقضية ومستورة والقنفذة والليث لأول مرة من التحلية

اعتماد ٨٢٠ مليوناً لإنشاء وتوسعة ٦ محطات تحلية في الساحل الغربي

فهد الشريف لـ الجزيرة : إنشاء محطتين جديدتين في الليث والقنفذة وتوجه لتخصيص المؤسسة

محمد الشهري - جدة الرياض - واس

أصدر خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز أمره باعتماد ترسية مشروع إنشاء ٦ محطات لتحلية مياه البحر في كل من الوجه و أمالج و رابغ و الليث و القنفذة و فرسان مع تنفيذ خزائين إضافيين بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بإنشاء خطوط الأنابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ إجمالي قدره ١٠٠٩ مليون ريال. وأضاف أن محطات التحلية في كل من الوجه والقنفذة وأمالج والليث و فرسان سوف تنتج كل منها ٩٠٠٠ متر مكعب يوميا بينما سيبيلج إنتاج محطة التحلية برباع ١٨٠٠٠ متر مكعب يوميا وسيتم من تول والقضية ومستورة بالإضافة الى محافظة رابغ وأشهر الى أن الليث والقنفذة وتول والقضية ومستورة ستغذي لاول مرة بمياه التحلية بينما ستزود الكيانات المنتجة من المياه المدلاة في المحافظات الأخرى بعد اكتمال هذه المشاريع لتصبح كميات المياه المنتجة من محطة الوجه ١١,٣٣٠ مليون ريال.

وقال وزير المياه والكهرباء رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة المهندس عبدالله بن عبد الرحمن الحصين أن هذه المحطات سوف تخدم أهالي تلك المحافظات والمراكز المجاورة لها بالمياه الصالحة للشرب وقال إن الموافقة الكريمة تضمنت ترسية مشروع إنشاء محطات لتحلية مياه البحر

في كل من الوجه و أمالج و رابغ و الليث و القنفذة و فرسان بتقنية التبخير المتعدد التأخير بمبلغ إجمالي قدره ٧٠٩ ملايين ريال شاملا تنفيذ خزائين إضافيين بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بإنشاء خطوط الأنابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ إجمالي قدره ١٠٠٩ مليون ريال. وأضاف أن محطات التحلية في كل من الوجه والقنفذة وأمالج والليث و فرسان سوف تنتج كل منها ٩٠٠٠ متر مكعب يوميا بينما سيبيلج إنتاج محطة التحلية برباع ١٨٠٠٠ متر مكعب يوميا وسيتم من تول والقضية ومستورة بالإضافة الى محافظة رابغ وأشهر الى أن الليث والقنفذة وتول والقضية ومستورة ستغذي لاول مرة بمياه التحلية بينما ستزود الكيانات المنتجة من المياه المدلاة في المحافظات الأخرى بعد اكتمال هذه المشاريع لتصبح كميات المياه المنتجة من محطة الوجه ١١,٣٣٠



م. عبدالله الحصين

مترا مكعبا يوميا بزيادة قدرها أربعة أضعاف طاقة المحطة الحالية ومن محطة أمالج ١٢,٧٨٤ مترا مكعبا يوميا بزيادة تقدر بضعفي طاقة المحطة حاليا ومن محطة رابغ ٢٠ ألف مترا مكعبا يوميا بزيادة قدرها عشرة أضعاف الطاقة الحالية للمحطة ومن محطة فرسان ١٠,٥٠٥ أمتار مكعبية يوميا بزيادة قدرها ستة أضعاف طاقة المحطة حاليا. من جهته قال فهد



فهد الشريف

الشريف محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه ل المدينة أن توسعة هذه المحطات الأربع القائمة في كل من الوجه و أمالج و رابغ و فرسان يأتي استجابة للمطلب المتزايد على المياه في هذه المناطق بعد الزيادة الكبيرة في عدد السكان في المملكة مما يحتم توسيع طاقة هذه المحطات . ويتوقع أن تساهم هذه المحطات في سد الحاجة للمياه خلال الـ ٢٠ سنة المقبلة. وأضاف أن إنشاء محطات

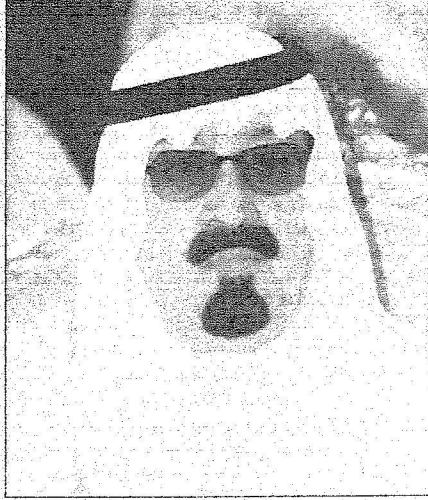
الليث و القنفذة يأتي ضمن توجه الدولة لدعم المناطق النائية بمحطات صغيرة تساهم في سد حاجتها من المياه خلال السنوات المقبلة مشيراً إلى أن الاعتمادات المالية لهذه المشاريع تمت الموافقة عليها من المقام السامي وسيتم استكمال الإجراءات النظامية خلال الأيام المقبلة وتسليم المشاريع إلى المقاولين في مدة لا تزيد عن شهرين أي أن بدء تنفيذ هذه المشاريع سيقم مع نهاية هذا العام ومطلع العام المقبل ٢٠٠٦ م. وحول مساهمة المحطات الجديدة في خلق وظائف قال الشريف ستساهم في ذلك لكن لأن المحطتين الجديتين في القنفذة والليث هي محطات صغيرة ومن النوعية ذات التقنية العالية ولا تحتاج إلى أيد عاملة كثيرة ولن يكون عدد العاملين كثيراً بما في ذلك الإداريين . وأشار إلى أن هذا القرار يؤكد حرص الدولة على توفير المياه للمواطني بغض النظر عن التكلفة

حيث أن هذه المبادرات من الدولة تأتي في سياق الحرص على توفير الاحتياجات الأساسية للمواطنين. وكشف الشريف عن توجه لدى الدولة لخصصة مؤسسة تحلية المياه مستقبلاً وبالتالي أتاحت الدولة للقطاع الخاص المشاركة في إنشاء وتشغيل محطات مزودة بدرجة كبرى تنتج المياه والكهرباء في الشغبية ورأس الزور والجبيل في حين تدعم الدولة الآن إنشاء محطات صغيرة في المدن النائية لأنها بحاجة فعليه لها حالياً . وحول مشروع محطة الفجعي قال الشريف : تم استكمال التصميمات والدراسات لهذه المحطة التي ستنتج حوالي ٣٠ ألف متر مكعب من المياه ومن المتوقع أن تعتمد هذه المحطة قريباً . وفي اجابة على سؤال ل المدينة حول مساهمة محطات المياه في سد تقصر المياه في المملكة قال محافظ المؤسسة : تساهم المحطات حالياً بما نسبته ٦٠ في المائة من المياه ويتم سد البقية عن طريق الآبار

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 31-08-2005 العدد : 15470

الصفحات : 5 المسلسل : 34



الجوفيه ومصادر المياه الأخرى . ونظام المؤسسة تص عنى انها أنشئت لتعظيم مصادر المياه لكنها لن تكون البديل الوحيد لتوفير المياه في المملكة . يذكر أن إنتاج محطات التحلية الجوفية ومصادر المياه الأخرى . ونظام المؤسسة تص عنى انها أنشئت لتعظيم مصادر المياه لكنها لن تكون البديل الوحيد لتوفير المياه في المملكة . يذكر أن إنتاج محطات التحلية

في المملكة البالغ عددها ٣٠ محطة تجاوز فعلياً خلال العام ١٤٢٤/١٤٢٥ هـ أكثر من مليار متر مكعب كما بلغت الطاقة الكهربائية المنتجة من هذه المحطات حوالي ٢٢,٠٠٠ مليون ميغاوات / ساعة.