



## مكعبات ومياه الآبار الفرنسية يهبط مكعبات ومياه



## الملك يأمر فوراً بإنشاء ٦ محطات لتحلية مياه البحر

من محطات التحلية في كل من الوجه والقنفذة وأملج والليث وفرسان ٩٠٠٠ متر مكعب يوميا، وسيبلغ إنتاج محطة التحلية برابع ١٨٠٠٠ متر مكعب يوميا. وسيتم إيصال المياه من هذه المحطة إلى كل من ثول والقضيمة ومستورة بالإضافة إلى محافظة رابغ، وستغذى الليث والقنفذة وثول والقضيمة ومستورة لأول مرة بمياه التحلية، وستزداد الكميات المنتجة من المياه المحلاة في المحافظات الأخرى بعد اكتمال هذه المشاريع لتصبح كميات المياه المنتجة من محطة الوجه ١١,٣٣٠ مترا مكعبا يوميا بزيادة قدرها أربعة أضعاف طاقة المحطة الحالية، ومن محطة أملج 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 ١٠,٥٥٥ أمتار مكعبة يوميا بزيادة قدرها ستة أضعاف طاقة المحطة حاليا.

أصدر خادم الحرمين الملك عبد الله بن عبدالعزيز فور توليه العرش أمره بأعتماد ترسية مشروع إنشاء ٦ محطات لتحلية مياه البحر في كل من الوجه وأملج ورابع والقنفذة وفرسان مع تنفيذ خزائن إضافية بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بخطوط الأنابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ إجمالي قدره ٨٢٠ مليون ريال. هذه المحطات ستخدم أهالي تلك المحافظات والمراكز المجاورة لها بالمياه المالحة للشرب، وتضمنت الموافقة الكريمة ترسية مشروع إنشاء محطات لتحلية مياه البحر في كل من الوجه وأملج ورابع والليث والقنفذة وفرسان بتقنية التبخير المتعدد التأثير بمبلغ إجمالي قدره ٧٠٩ ملايين ريال شاملا تنفيذ خزائين إضافيتين بالمحطة الطرفية بفرسان وترسية الجزء الخاص بخطوط الأنابيب الخاصة بهذه المحطات بمبلغ إجمالي قدره ١٠٠,٩ مليون ريال، وستنتج كل محطة