



بدأت بالافتتاح السامي لمحطة الغبرة في ١٩٧٥

خطط للاستدامة وجهود متواصلة لتحقيق الأمن المائي في السلطنة



افتتاح محطة تحلية المياه في صور



الافتتاح السامي لمحطة الغبرة ١٩٧٥

الى احلالها محل المحطات التي ستخرج من الخدمة ومن ابرز المحطات الجديدة محطة التحلية في قريات بقدرته إنتاجية تبلغ ٢٠٠ ألف متر مكعب في اليوم والتي بدأ تشغيلها في ٢٠١٨، كما تم في ٢٠١٨ أيضا التشغيل التجاري لمحطة التحلية الرابعة في بركاء بسعة إنتاجية تبلغ ٢٨١ ألف متر مكعب في اليوم، و تم في العام الماضي ٢٠١٩ التشغيل التجاري لمحطة التحلية الجديدة في صحر والتي تبلغ قدرتها الإنتاجية ٢٥٠ ألف متر مكعب يوميا كما تم في ٢٠١٩ التشغيل التجاري لمحطة تقنية المياه في حوض المسرات بمحافظة الظاهرة بإنتاج يومي يبلغ ٤٠ ألف متر مكعب يوميا، إضافة لذلك سيتم في ٢٠٢١ افتتاح محطات تحلية جديدة في كل من محافظة جنوب الشرقية في ولاية جعلان بني بو علي بسعة إنتاجية تبلغ ٨٠ ألف متر مكعب يوميا بالإضافة إلى محطة تحلية المياه في جزيرة مصيرة بسعة إنتاجية تبلغ ١٠ ألف متر مكعب يوميا والتي من المؤمل ان يتم التشغيل التجاري لها في عام ٢٠٢٣. وفي عام ٢٠٢٢ تم سيتم افتتاح محطة التحلية بإنتاج يومي يبلغ ١٦ ألف متر مكعب في محافظة مسندم وبالتحديد في ولاية خصب كما سيتم افتتاح محطة تقنية المياه بسد وادي ضيقة بسعة إنتاجية تبلغ ١٢٥ ألف متر مكعب يوميا يتم تخصيص ٦٧ ألف متر مكعب يوميا منها لـ(الديم) و تخصيص ٢٣ ألف متر مكعب يوميا للأغراض الزراعية وسيتم افتتاح محطة التحلية الجديدة في الغبرة بقدرته إنتاجية تبلغ ٣٠٠ ألف متر مكعب يوميا وفي العام الذي يليه وتحديدا في عام ٢٠٢٣ سيتم افتتاح محطة التحلية في محافظة شمال الباطنة بقدرته إنتاجية تبلغ ١٥٠ ألف متر مكعب يوميا.

واكب هذا الارتفاع في عدد المشتركين والكميات التي يتم انتاجها من المياه ارتفاع في نسبة التغطية بالشبكات من ٢٨٪ في ٢٠٠٧ الى ٦٧٪ بنهاية النصف الأول من ٢٠١٩ وسعي منها لتحقيق الامن المائي فقد عملت ديم على انشاء وتنفيذ محطات تحلية المياه وهي الخيار الاستراتيجي لتوفير المياه الصالحة وجودة عالية ومن المحطات القائمة والتي تعتمد عليها ديم في انتاج المياه محطة الغبرة الجديدة في محافظة مسقط والتي تبلغ قدرتها الإنتاجية ١٩١ الف متر مكعب ومحطة التحلية في صحر التي تعمل على انتاج ١٥٠ الف متر مكعب من المياه يوميا وعدد من ساعات التحلية في بركاء والتي يبلغ اجمالي انتاج المياه منها ٣١٣ الف متر مكعب يوميا توفر الاحتياجات المائية لمحافظتي جنوب الباطنة والداخلية و اجزاء من محافظة مسقط وفي محافظة جنوب الشرقية تنتج محطة التحلية في صور ١٣١ الف متر مكعب من المياه يوميا، وإضافة الى منظومة محطات التحلية الحالية ستدخل الخدمة محطات اخرى والتي ستعطي الطلب المستقبلي إضافة



إلى تقديم خدمات المياه لها وذلك بهدف استكمال البنية الأساسية لقطاع المياه وفي إطار هذا التوسع ارتفع عدد المشتركين من ١٦٩ الف مشترك في ٢٠٠٧ عند انشاء الهيئة الى اكثر من ٦٠٠ الف مشترك بنهاية ٢٠١٩ ضافة الى ذلك ارتفعت كمية المياه التي يتم انتاجها من ١٢٢ مليون متر مكعب في ٢٠٠٧ الى اكثر من ٣٨٦ مليون متر مكعب في ٢٠١٩ وقد

تطبيق أفضل الممارسات العالمية للمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة لسلطنة عمان» ومن أجل تحقيق هذه الرؤية تعمل الهيئة وفق الخطة الرئيسية لقطاع المياه ٢٠٤٠ والتي تضمن تغطية ٩٨٪ من السلطنة بشبكات المياه ذات الجودة والكفاءة العالية، وتعمل ديم جاهدة للتوسع في خدماتها لتشمل كافة المدن والقرى التي تتطلع

المرسوم استبدال مسمى الهيئة العامة للكهرباء والمياه الى الهيئة العامة للكهرباء والمياه وانشاء محطات تحلية المياه بما يساهم في توفير المياه الصالحة للشرب لكافة المواطنين والمقيمين على ارض السلطنة وفي ٢٠١٨ صدر المرسوم السلطاني رقم ٤٢ / ٢٠١٨ في شأن الهيئة العامة للكهرباء والمياه حيث جاء ضمن مواد

العامه للكهرباء والمياه وذلك لتطوير قطاع المياه عبر تنفيذ مشاريع شبكات نقل وتوزيع المياه وانشاء محطات تحلية المياه بما يساهم في توفير المياه الصالحة للشرب لكافة المواطنين والمقيمين على ارض السلطنة وفي ٢٠١٨ صدر المرسوم السلطاني رقم ٤٢ / ٢٠١٨ في شأن الهيئة العامة للكهرباء والمياه حيث جاء ضمن مواد

الثروة الطبيعية وضرورة المحافظة عليها. لذلك فإننا نؤكد على أهمية سياسات الترشيح التي وضعتها الحكومة في هذا المجال من أجل الاستغلال الأمثل لهذا المورد الذي له تأثير بالغ على استراتيجيات التنمية في مختلف المجالات دول العالم ومن ثم كتسبب القضايا المتعلقة به بعدا أمنيا وسياسيا خطيرا قد يؤدي إلى توترات دولية.. إن لدى الحكومة خطة لزيادة موارد المياه بالقدر الذي يتناسب وتطلعات السلطنة في هذا المضمار دون أن يعني ذلك التخلي عن سياسات الترشيح التي ستظل هي المؤشر الحقيقي على مدى قدرة المواطنين في الحفاظ على الثروة المائية. ومن هنا فإننا نهيئ بكم جميعا أن نتعاونوا مع الحكومة في تنفيذ الخطط والبرامج الموضوعة في هذا الشأن.. ونحن على ثقة تامة من أنكم ستجاولون بلا شك مع هذا النداء تأمينا لاحتياجاتنا الكبيرة من المياه سواء للزراعة أو لغيرها من القطاعات.. وفي ٢٠٠٧ أصدر جلالته السلطان قابوس بن سعيد - رحمه الله - المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٧/٩٢ بإنشاء الهيئة

منذ ان اطلق المغفور له بإذن الله تعالى جلالته السلطان قابوس بن سعيد بن تيمور - طيب الله ثراه - وعده في ٢٣ يوليو ١٩٧٠م في خطابه أيها الشعب، سأعمل بأسرع ما يمكن لجعلكم تعيشون سعداء لمستقبل أفضل والجهود مستمرة في الرقي وتحسين المستوى المعيشي لكافة ربوع عمان وذلك عبر العمل على انجاز المشاريع التنموية وتوفير الخدمات الأساسية ولعل ابرز الخدمات الأساسية التي تكتمل بها منظومة الخدمات المقدمة للمواطن المقيم وتكتمل بها منظومة الخدمات والأقسام التي الأخرى هي خدمة المياه ومنذ البداية كان اهتمام جلالته بقطاع المياه واضحا جليا فقد افتتح جلالته رسميا محطة تحلية المياه وتوليد الكهرباء في الغبرة وذلك في ١٩٧٥ كما أكد جلالته - طيب الله ثراه - أهمية المحافظة في المياه وضرورة الالتزام بالترشيح في استهلاك المياه والجهود التي تبذلها الحكومة في قطاع المياه حيث قال جلالته في خطابه في العيد الوطني الحادي والعشرين (إن المياه ثروة وطنية ينبغي المحافظة عليها والعمل على تنميتها وتطوير مصادرها. وهي نعمة كبرى من نعم الله التي يجب شكرها ، وعدم الإسراف في استخدامها حتى يبارك الله عز وجل في مواردها ومصادرها ((لَنْ شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ)). وإذا كان الإسراف مذموما بوجه عام في الشريعة الإسلامية فإنه مذموم بصفة أكبر في استعمال الماء، وقد نهي الرسول عليه الصلاة والسلام عن الإسراف في الماء حتى في الوضوء. إن تعاليم ديننا الحنيف تحثنا على الاقتصاد في استخدام المياه، وهي بذلك تعبر عن الأهمية القصوى لهذه



محطات التحلية الخيار الاستراتيجي لتوفير المياه والأمن المائي