

بالنظر إلى المصادر التي قدمتها وتاريخ محادثتنا، يمكن لدولة الإمارات العربية المتحدة تطوير استراتيجيات مستدامة لمواجهة تلوث المياه واستنزاف المياه الجوفية في ظل تأثيرات تغير المناخ من خلال التركيز على عدة محاور رئيسية، مع الاستناد بشكل مباشر إلى المعلومات الواردة في المصادر: الاستمرار في تنوع مصادر المياه وتقليل الاعتماد على المياه الجوفية؛ تشير المصادر إلى أن دولة الإمارات تعتمد على مصادر تقليدية (بما في ذلك المياه الجوفية) وغير تقليدية (تحلية المياه ومياه الصرف الصحي المعالجة). يصبح الاستمرار في تطوير وزيادة الاعتماد على مصادر المياه غير التقليدية أمراً بالغ الأهمية. وقد شهدت الدولة بالفعل زيادة كبيرة في إنتاج المياه المحلاة وتعمل على زيادة استخدام المياه العادمة المعالجة في الزراعة والصناعة. إن توسيع قدرة محطات التحلية ومعالجة مياه الصرف الصحي يقلل من الضغط على موارد المياه الجوفية المحدودة. توصي المقالة على تعديل التربة وتوفير Porous Alpha بضرورة تبني مشاريع لتقليل الطلب على مياه الري. بالإضافة إلى ذلك، تكنولوجيا 50% من استهلاك المياه في الزراعة وزيادة غلة المحاصيل. يجب تنظيم استخدام الأسمدة في المناطق الزراعية وإدارة أنظمة الصرف الصحي بشكل فعال لمنع تسرب الملوثات إلى المياه الجوفية. الاستثمار في تقنيات تحلية المياه المستدامة؛ مع ازدياد الاعتماد على تحلية المياه، تشير المقالة إلى أن دولة الإمارات تخطط لاستبدال الوقود الأحفوري بمصادر طاقة نظيفة ومتعددة مثل الطاقة الشمسية والتلوية لتشغيل محطات التحلية. يعد برنامج مصدر للطاقة المتعددة لتحلية المياه مثالاً على هذا التوجه، بالإضافة إلى ذلك، يتم استكشاف طرق للاستفادة من المياه المالحة الناتجة عن عملية التحلية لإنتاج الأملاح. تعزيز إعادة استخدام المياه العادمة المعالجة وتوسيع نطاق استخدامها: لقد شهدت دولة الإمارات تطوراً كبيراً في قدرة محطات معالجة مياه الصرف الصحي. تخطط أبوظبي للاعتماد الكامل على المياه المعالجة لأغراض غير منزلية بحلول عام 2030. يجب الاستمرار في تطوير البنية التحتية لمعالجة المياه العادمة ورفع جودتها لتلبية معايير الاستخدامات المختلفة، بما في ذلك بعض الاستخدامات الصناعية بالإضافة إلى الري. التوعية بأهمية الحفاظ على المياه وترشيد الاستهلاك: على الرغم من أن المصادر لم تذكر حملات التوعية بشكل مباشر، إلا أن زيادة الوعي لدى الجمهور بأهمية الحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها في جميع القطاعات (المنزلية، على الرغم من أن المصادر الحالية لا تتناول بشكل مباشر تأثيرات تغير المناخ