

حروب المياه قد تصبح أقرب مما نعتقد

کتبه 21 | tlgraf يوليو ,2020



ترجمة وتحرير نون بوست

وفقًا للمسار الطبيعي للأشياء تبدأ رحلة نهر سيفرن البالغ طوله 220 ميلًا فوق جبال كامبريان وسط ويلز ويمر شمال شرق المنطقة الصناعية السابقة في قلب آيرونبريدج نزولًا بمنطقة غلوسترشير الريفية وقلعة بيركيلي لينتهي عند مصب سيفرن.

ومع ذلك ظهرت الكثير من الخطط لسرقة بعض مياهه ونقلها عبر منطقة كوستوولدز إلى نهر التيمز حيث يمكنها أن تتدفق شرقًا لتلبية احتياجات السكان المتزايدة والاحتياجات الصناعية في العاصمة والناطق الحيطة بها.

يبدو أن نقل الياه بين المناطق سيصبح أمرًا شائعًا، حيث يبحث الخبراء عن طرق لتلبية الاحتياجات المتزايدة في الوقت الذي تتناقص فيه الإمدادات نتيجة تغير المناخ والحاجة إلى استعادة التنوع البيولوجي.

يعتقد الخبراء أن نسبة الطلب على الياه في إنجلترا قد تتجاوز المتاح بنحو 3.1 مليار لتر في اليوم بحلول عام 2050 وفقًا لمدى تغير المناخ ونمو السكان، هذه التحديات موجودة في جميع أنحاء العالم مع ارتفاع الطلب العالمي على الياه ليصل إلى 30% بحلول عام 2050، يعاني أكثر من 4 مليارات شخص بالفعل الآن من نقص الياه على الأقل شهر كل عام، ففي إفريقيا وحدها تعاني 13 دولة من نقص الياه الآن وقد يصل العدد إلى 23 دولة بحلول عام 2025.

يركز المستثمرون بشكل متزايد على الأنابيب والخزانات والآلات التي يمكنها تخزين وتنظيف وإعادة تدوير ونقل الياه ومنع التسريبات

أثار هذا النقص الحاد اهتمامًا متزايدًا بالماه بين الستثمرين الذين يضخون الأموال في الأراضي والعدات والخدمات للمساعدة في إدارة الإمدادات، تضاعفت الأموال التي تديرها المركبات العامة التي تركز على الماه في أمريكا وأوروبا فقط بنحو 10 مليارات دولار في الخمس سنوات الأخيرة، هذا الاهتمام يرفع الآمال بإصلاح مشكلات الإمداد، لكنه يثير تساؤلات عن مدى أخلاقية التربح من الموارد الطبيعية والسيطرة عليها.

يقول جاستن وينتر مدير الحفظة في مجموعة "Impax Asset Management" إحدى الشركات المولة التي بدأت في التركيز على هذا القطاع منذ بدايات القرن الـ21: "الفرصة العالية هائلة للغاية،

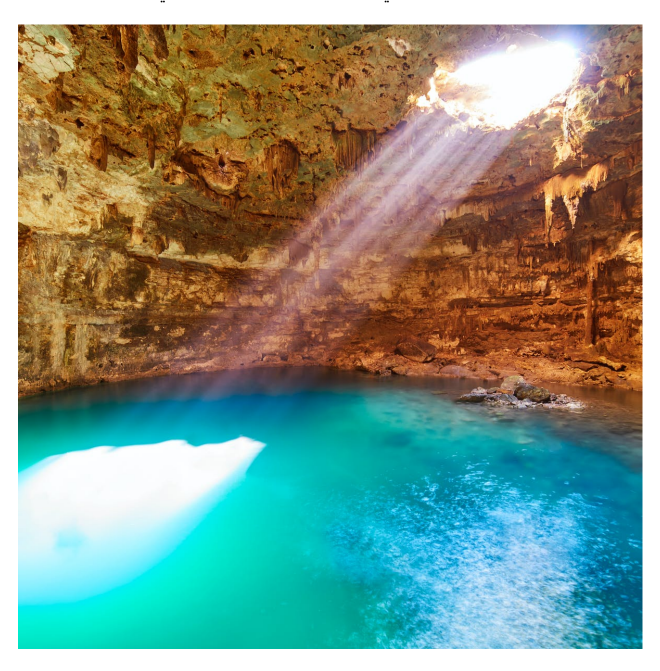


فالطاقة المتجددة كانت منتشرة ولا تحظى بشعبية، لكن الياه أقل عرضة لمثل هذه الظاهرة".

ساعد مايكل بيري مدير المحفظة الوقائية الذي تنبأ بانهيار الرهن العقاري عام 2008 على جذب الانتباه للمياه عندما تحدث عام 2010 عن اقتناص الأراضي الزراعية ذات إمدادات الياه الجيدة قائلًا إنها ستكون ذات قيمة عالية جدًا في الستقبل.

وبغض النظر عن حقوق الياه والأرض والرافق، يركز الستثمرون بشكل متزايد على الأنابيب والخزانات والآلات التي يمكنها تخزين وتنظيف وإعادة تدوير ونقل الياه ومنع التسريبات.

لقد وجدوا سوقًا جاهزةً ليس فقط مع الحكومات بل مع الشركات الخاصة مثل شركات التعديات وللواد الكيميائية التي تحتاج بشكل متزايد إلى بناء مصانعها الخاصة لإعادة تدوير الياه ومعالجتها للحد من الاعتماد على إمدادات الياه التي يحتاجها السكان الذين يعيشون في الناطق الجاورة.





أطلق نيك وود المدير التنفيذي لشركة "Resonance Asset Management" عـام 2015 صندوق "Resonance Industrial Water Infrastructure Fund" لتمويل مواقع معالجة الياه للعملاء ثم كسب دخلًا طويل المدى وفقًا لاتفاقيات الاستعانة بمصارد خارجية للإدارة.

يركز الصندوق على أوروبا وأستراليا والصين وجنوب شرق آسيا، ويحصل على دعم صندوقي معاشات للحكومة السويدية وصندوق معاشات شركة "BAE Systems" يقول وود: "ندرة الماه مشكلة حقيقية لكن من المكن علاجها، إنها تحتاج فقط إلى رأس المال والتنظيم والطاقة".

ويضيف "هناك الكثير من الياه حولنا لكنها فقط في الأماكن الخاطئة، أعتقد أن الإمدادات ستأتي من مستثمري البنية التحتية على الدى الطويل، فبإمكانهم رؤية الفرص وبعضهم ملتزم بالاستثمار بطرق تحقق منافع بيئية".

ركـزت شركـة "Tortoise Capital Advisors" ومقرهـا كانسـاس الـتي تسـتثمر في مجـال البنيـة التحتيـة على التوسع من الأنابيب الـتي تغذي عمليات الاستخراج المزدهرة في الولايات التحدة إلى البنيـة التحتيـة للميـاه والتكنولوجيـا مثـل شركـة "Xylem" في نيويـورك لتصـفية اليـاه ومعالجتهـا والعايرة الذكية.

سيكون هناك حاجة لاتخاذ خطوات أخرى لحل مشكلة إمدادات الياه مثل إنشاء محطات لتحلية الياه وتطبيق الزراعة المستدامة للحد من استهلاك الياه

يقول نيك هولز مدير الحفظة لإستراتيجيات الياه الستدامة في شركة "Tortoise": "إننا نعتقد أننا في في في محورية فيما يتعلق بالتكنولوجيا في مجال الياه، ومن المتوقع أن يؤدي فيروس كورونا إلى سرعة اعتماد التكنولوجيا مثل أجهزة الاستشعار والتحكم عن بعد في الأسواق الحلية والصناعية".

يعتقد هولز أن ذلك سيؤدي إلى مياه أرخص في نهاية الصنبور بدلًا من أن يكون مجرد طريقة أخرى لاستخراج النقود من المنازل، ويضيف: "إذا كان بإمكانك تحسين الكفاءة وزيادة الإمدادت، فيجب أن يعنى ذلك سعرًا أفضل للمستهلك".

في الملكة المتحدة قد يجد الستثمرون في النهاية أن الاستثمار الباشر في العدادات الذكية وغيرها من التقنيات مراهنة أكثر حكمة من الرافق الـتي تتعـرض للضغط من هيئة تنظيـم خـدمات اليـاه "Ofwat".

تساعد العدادات الذكية على تخفيض استهلاك الياه، وبغض النظر عن التسريبات والاستهلاك، سيكون هناك حاجة لاتخاذ خطوات أخرى لحل مشكلة إمدادات الياه مثل إنشاء محطات لتحلية الياه وتطبيق الزراعة المستدامة للحد من استهلاك الياه.

في إفريقيا تتجه الشركات إلى محاولة إدارة الموارد المائية بكفاءة مثل حصاد مياه الأمطار وصيانة



طبقات الياه الجوفية واستخدام تكنولوجيا العلومات في حساب البيانات لضمان استخدام الياه بشكل مستدام.

في الوقت نفسه لا بد من أن التأكد من أن هذه الحلول والطرق لا تضر بالبيئة حتى لا تتسبب في الزيد من نقص الياه وتصبح حرب الياه أقرب مما نتصور.

المدر: تلغراف

رابط القال : https://www.noonpost.com/37718 : رابط القال