

هل تنقذ "رؤية 2030" السعودية من أزمة شح المياه؟



تحتل السعودية المرتبة التاسعة على قائمة دول العالم المعرّضة للفقر المائي خلال الـ 25 سنة القادمة، لكن المشاريع والأفكار المطروحة ضمن "رؤية السعودية 2030" تؤكد أن هناك خطط لتجاوز هذه الأزمة، سواء عن طريق ترشيد الاستهلاك أو عن طريق الاستثمار في مجال المياه.

ومع أن التكنولوجيا يمكن أن تخفف من أزمة نقص المياه وندرتها، بالإضافة إلى المشاريع المطروحة في سياق الأهداف الطموحة والضخمة لرؤية 2030، التي ستشكل الوجه الجديد للسعودية في عصر ما بعد الاعتماد التام على النفط، إلا أن الاستمرار بنفس نسق الاستهلاك وغياب ثقافة الترشيد يظلان التحدي الأكبر.

وجاء في "رؤية السعودية 2030" أنه سيتم العمل على مقاومة ظاهرة التصحر والاستثمار الأمثل للثورة المائية عبر الترشيد واستخدام المياه المعالجة والمتجددة، وذلك من خلال مشروعات تمويلها الصناديق الحكومية والقطاع الخاص.

وأكدت هذه الرؤية أنه سيتم ترشيد استخدام المياه في المجال الزراعي، بما يقلل من قيمة التحذيرات التي أطلقها تقرير عن مركز ستراتفور Startfor الأمريكي للأبحاث بشأن أزمة المياه التي تلوح في الأفق بالسعودية، إلا أنه في نفس الوقت أشاد برؤية السعودية 2030 كونها لم تغفل هذا التحدي الذي قد يكون سبباً في تعطيل تنفيذها.

تحديات كبيرة

وعرض موقع Startfor أزمة شح المياه في السعودية بتقرير مفصل، ذكر فيه أنه على الرغم من أن المملكة السعودية عبارة عن منطقة صحراوية تفتقر إلى عديد من الموارد الطبيعية اللازمة لازدهار الحياة، فإنها أثبتت قدرتها على تحقيق النمو الاقتصادي، وقد كان هذا النمو، في أغلب الأحيان، مدفوعاً بفضل الثروات الكامنة في باطن أرضها.

لكن هذه النعمة السعودية مثلت أيضاً مشكلة، باعتبار أن انخفاض أسعار النفط خلف مشاكل للاقتصاد

السعودي، يُضاف إلى سلسلة من التحديات التي تواجهها المملكة، خاصة مع تزايد تعدادها السكاني ونسبة الشباب العاطلين عن العمل.

لا شك أن نسب الاستهلاك مرتفعة ومصادر المياه محدودة ونحن ندرك في وزارة الزراعة حقيقة نضوب المياه، وشدة استهلاكها، ولعل القطاع الزراعي هو المتضرر رقم واحد

كانت هذه التحديات الداخلية مصدر قلق بالنسبة للحكومة السعودية، تمامًا مثل التحديات الخارجية والتغيرات الكبيرة التي تشهدها المنطقة.

وقد سعت المملكة من خلال فرض الإجراءات التقشفية والسعي "لعودة الاقتصاد" وتطويعه على الطريقة السعودية، من خلال الاعتماد على الموارد البشرية المحلية عوضًا عن العمالة الوافدة، لمعالجة بعض هذه التحديات التي تواجهها مثل البطالة وارتفاع الإنفاق العام.

كما وضعت الرياض أهدافًا أخرى طموحة وضخمة خلال السنوات الـ15 المقبلة، في إطار "رؤية 2030"، ولكن التساؤلات المطروحة الآن تدور بشأن الصعوبات التي قد تعرقل إنجاز هذه البرامج، ومن بين كل هذه العراقيل، يمكن الحديث بشكل خاص عن مسألة شح المياه في المملكة العربية السعودية.

تعاني المملكة العربية السعودية من نقص المياه الصالحة للشرب، وهو أمر غير مفاجئ بالنظر لخصائصها الطبيعية، حيث إن هذه الدولة التي تعدّ الأكبر في منطقة شبه الجزيرة العربية، تمتد في معظمها على المجال الصحراوي والأراضي القاحلة، باستثناء بعض المناطق التي تتمتع بوجود المياه في الشرق.

ومن المؤكد أن المملكة قد تعاملت مع هذا الواقع منذ نشأة هذه الدولة في أعقاب الحرب العالمية الأولى، كما تعلمت قبائل الجزيرة العربية أن تتعايش مع هذا المشكل منذ قرون، ولكن خلال النصف الثاني من القرن العشرين تزايد استهلاك المياه بشكل كبير، خاصة في ظل الارتفاع المطرد لعدد سكان البلاد، وفي ظل الضغوطات الاقتصادية والتحديات التي واجهتها خلال العقود الماضية، ظهرت في المملكة مشكلة نفاذ المياه.

المياه الجوفية

وأكد Startfor، أن نقص المياه السطحية على امتداد أغلب مناطق البلاد، أجبر السكان على الاعتماد على المياه الجوفية، في المقابل، بالكاد تكفي هذه المدخرات المائية لتوفير 76 مترًا مكعبًا لكل سعودي في السنة، وهذا معدل بعيد عن المعدل المقبول عالميًا، الذي يقدر بنحو 500 متر مكعب لكل فرد سنويًا وهو مؤشر يكشف بدوره عن شح المياه في المملكة.

وحتى مع وجود أكبر محطة لتحلية مياه البحر في العالم، فإن الاستهلاك السعودي لا يزال يتجاوز بكثير مقدراتها الطبيعية من المياه المتجددة.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الآبار العميقة التي توفر النسبة الأكبر من المياه في السعودية، تحتاج لوقت طويل لاستعادة المياه المستهلكة، كما أنه عند سحب كميات كبيرة من الماء تفوق قدرة الأحواض الجوفية على التجدد، فإن كميات المياه المدخرة وجودتها تصبح على المحك.

فضلاً عن ذلك، تعاني نوعية المياه الموجودة في المملكة، والتي تعرف أيضًا بتسمية "المياه الأحفورية" لأنها محتجزة في مناطق معزولة تحت الأرض منذ آلاف السنين، من مشكلة بطء التجدد فيها، وبالتالي فهي معرضة للنفاذ في حال الإفراط في استغلالها.

وتشير بعض التقديرات إلى أن مدخرات المياه الطبيعية في بعض مناطق البلاد تواجه خطر النفاذ خلال

العشرين سنة المقبلة.

ويعود هذا المشكل أساساً إلى السياسات الزراعية المعتمدة في المملكة خلال الخمسين سنة الماضية، والتي أدت لإنهاك الموارد الشحيحة، التي تمتلكها البلاد. من جهة أخرى، تشير الإحصاءات بكل وضوح إلى العبء الذي مثلته الزراعة على الموارد المائية في المملكة خلال العقود الماضية.

يذكر أنه خلال سنوات السبعينيات والثمانينيات، أصبحت المملكة، رغم الصورة النمطية المعروفة عنها. أنها مساحة شاسعة من الرمال والأراضي القاحلة. سادس أكبر مصدر للحبوب في العالم. ويكمن السر وراء هذا الصعود الكبير في المحفزات الحكومية التي مكنت من رفع مستوى الإنتاج بشكل لافت فاق الأهداف المرسومة مسبقاً وتجاوز أيضاً قدرة المملكة على التخزين، وخلال فترة الثورة الزراعية هذه، تزايد حجم المساحات المروية بنسبة تفوق 400% في أقل من 20 سنة. وفي مرحلة لاحقة، تبين أن هذه الاستراتيجية التي كانت تفتقر إلى الاستدامة، خاصة فيما يتعلق بإنتاج الحبوب المحلي، خاطئة تماماً.

وكنتيجة لذلك، انخفض إنتاج الحبوب بشكل حاد، إلا أن الإنتاج في أجزاء أخرى من القطاع الزراعي تواصل خاصة في قطاعات الإنتاج الزراعي ذات القيمة العالية على غرار الغلال والخضراوات واللحوم والألبان، التي لم تشهد انخفاضاً يذكر، وحتى مع تراجع المبادرات الحكومية المشجعة لهذا التوجه، فإن الاعتماد على الزراعة المروية لم يتراجع في المملكة.

وحتى اليوم، لا تزال الفلاحة أحد أكبر مستهلك للموارد المائية في السعودية، في ظل تزايد في احتياجات قطاعات أخرى، مثل الاستعمال المنزلي واستعمال القطاع الصناعي، وبالإضافة إلى ذلك، ارتفع طلب القطاع الصناعي على المياه بنسبة 7.5% سنوياً على مدى السنوات الماضية. ويتوقع الخبراء أن يتواصل هذا التزايد السريع، ليصل إلى مستوى 50% خلال 15 سنة المقبلة.

وبينما تسعى الرياض لتنويع مواردها الاقتصادية والتخلص من التبعية للنفط والغاز الطبيعي، (وهو قطاع ينتظر أن يستهلك المزيد من المياه في المستقبل)، ستواصل هذه الأرقام ارتفاعها بلا شك، خاصة مع نمو قطاعات الصناعة وأنشطة التحويل التي تمثل أبرز ملامح "رؤية 2030"، ولهذا فإن التركيز على تقنية تحلية مياه البحر سوف يكون الحل الوحيد للاستجابة لهذه الاحتياجات.

المياه الاصطناعية

وفي الواقع، للمساعدة على مواجهة تزايد استهلاك الماء، تسعى الرياض لتطوير وتوسيع عمليات تحلية مياه البحر التي شرعت فيها منذ فترة، بالإضافة إلى إنشاء مشاريع جديدة، وسعيًا لمجاراة طلب المناطق الحضرية على المياه، تحتاج المملكة إلى استثمار نحو 30 مليار دولار خلال الخمس عشرة سنة المقبلة.

ولدعم هذه الخطة، بدأت المملكة في إنشاء مصانع في الوقت الحاضر، ومخططات لإنشاء مصانع أخرى مستقبلاً، وفي حال تمكنت من إنجاز كل هذه المشاريع كما هو مأمول، فإن ذلك سيضيف نحو ثلاثة مليارات متر مكعب من إنتاج الماء يوميًا للقدرات الإنتاجية في السعودية.

كما أن الموارد الطاقية اللازمة لتشغيل هذه المصانع الجديدة والضرورية لإنتاج هذه المياه الاصطناعية، سوف ترفع الطلب المحلي على النفط، وهو ما قد يشكل خطراً على قدراتها على تصدير منتجاتها النفطية، ولكن العديد من هذه المصانع، ومن بينها المنشأة التي ستكون أكبر مشروع يعتمد على الطاقة الشمسية لتحلية مياه البحر في العالم، والذي هو الآن قيد الإنشاء، تركز على زيادة الفاعلية والاعتماد على مصادر الطاقة البديلة.

أظهرت دراسة لوزارة المياه والكهرباء أن 86% من السعوديين لا يعلمون أن هناك شح في مصادر المياه في المملكة، و82% من السكان لا يطبقون أي إجراءات من شأنها توفير المياه، كما أظهرت الدراسة أن 99% لا يعرفون تكلفة تحلية المياه

ولكن بغض النظر عن هذه المساعي، فإن الاستجابة للاحتياجات الطاقية في قطاع تحلية مياه البحر سوف تساهم في مضاعفة الطلب المحلي على النفط في المملكة العربية السعودية.

كما أن سعي المملكة لخصخصة العديد من القطاعات الاقتصادية سوف يلعب دورًا في دفع قطاع تحلية المياه، وتجدر الإشارة إلى أن حصة المؤسسات الحكومية من أنشطة تحلية مياه البحر، سجلت انخفاضًا من 84% في سنة 2009 إلى أقل من 60% في سنة 2013، وستكون شركتنا "الجبيل للماء والكهرباء"، و"الشعبية للماء والكهرباء" أكبر منتجين للمياه المحلاة في المستقبل، بالإضافة إلى ثمانية منتجين آخرين سوف يقدمون بالإضافة في هذا الصدد.

من جانب آخر، يمثل هذا القطاع مجالًا واعدًا لخلق فرص عمل جديدة للمواطنين السعوديين، وتطوير التعاون بين القطاعين العام والخاص، وقد تم أيضًا فتح قطاع تحلية المياه أمام الاستثمار الأجنبي، كشركة الجبيل على سبيل المثال، التي تعود ملكية أغلب أسهمها إلى السعوديين، والتي جذبت أيضًا مستثمرين كويتيين وشركات من فرنسا والولايات المتحدة وكوريا الجنوبية.

التعاون مع إسرائيل

كما ظهرت مؤشرات على أن الرياض قد تصبح مهتمة بالتعاون مع إسرائيل في هذا المجال، خاصة أن الاحتلال الإسرائيلي قطع أشواطًا كبيرة في تكنولوجيات تحلية وإعادة تدوير المياه من أجل ضمان أمنها المائي.

وعلى الرغم من كل هذه الجهود، فإن عمليات تحلية المياه لن تكون كافية لماء الفجوة بين الطلب والموارد الطبيعية من المياه المتجددة، ولحماية مواردها المائية التي بدأت بالنضوب، سيتوجب على المملكة الاستثمار في قطاع المياه من أجل خفض الكميات المهدورة، وخفض معدلات استهلاك قطاعي الزراعة والصناعة، وإنهاء التشجيعات الحكومية التي تساهم في إهدار المياه دون أية فائدة حقيقية.

وفي الحقيقة، يشجع الدعم الحكومي لأسعار المياه على تبذيرها، حيث إن المواطن السعودي يعد من أكبر مستهلكي الماء في العالم، وعلى الرغم من أن السلطات تدرك هذه المشكلة، إلا أن الرأي العام لم يقبل العديد من التغييرات المتعلقة بفواتير الماء.

وعلى سبيل المثال، فإن خفض الدعم الحكومي على قطاع المياه، الذي جاء ضمن حزمة من الإجراءات التقشفية في السنة الماضية، سبب حالة من الاستياء الشعبي انتهت بإقالة وزير المياه والكهرباء في نيسان/ أبريل 2016.

تعد السعودية ثالث دولة في الترتيب العالمي من حيث استهلاك المياه للفرد بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

وبالتالي فإن أي تعديلات على هذا القطاع سوف تكون في غاية الصعوبة، وحتى الجهود المبذولة لترشيد الاستهلاك المنزلي للماء من خلال الحملات التوعوية، على الرغم من أنها كانت ناجحة في العديد من دول مجلس التعاون الخليجي، لن يكون لها أثر كبير في السعودية.

وكنتيجة لذلك، ستواصل المقدرات المائية في المملكة العربية السعودية نضوبها بسبب الاستهلاك الجائر، ولكن بالطبع لم يتم نسيان هذا التحدي عند صياغة "رؤية 2030"، حيث أنه تمت برمجة العديد من الاستثمارات في هذا المجال.

ولكن إلى حين تعافي أسعار النفط، فإن القيود المفروضة على الموازنة العامة سوف تؤدي إلى تفاقم هذا المشكل الذي كان ممكناً في الماضي التغطية عليه من خلال الإنفاق السخي، كما أن الاستثمارات ستزيد من قدرة المملكة على تحلية المياه، ولكن هذا الحل بمفرده لن يكون كافياً لتغطية العجز الطبيعي، ولهذه الأسباب، ستواصل المملكة السعودية المعاناة من شح مواردها المائية ومحدودية قدرتها على ضمان أمنها المائي.

الطريق إلى النضوب

وعن شح المياه في السعودية قال الدكتور محمد بغدادي وكيل شؤون التطوير والتخطيط بالنيابة في وزارة المياه والكهرباء في مقابلة مع العربية: "الآن الدول التي لديها مياه طبيعية بكميات كبيرة جداً، سواء كانت أنهاراً أو بحيرات أيضاً كلها قلقة، العالم كله قلق من موضوع المياه لأن حصة الفرد في العالم تتناقص نظراً للزيادة السكانية، هل نقلق اليوم أو بكرة؟ لا خصوصاً في المدن الكبيرة، ولكن موضوع المياه دائماً مقلق طبعا، المياه موضوع مهم جداً".

وأظهرت دراسة لوزارة المياه والكهرباء أن 86% من السعوديين لا يعلمون أن هناك شح في مصادر المياه في المملكة، و82% من السكان لا يطبقون أي إجراءات من شأنها توفير المياه، كما أظهرت الدراسة أن 99% لا يعرفون تكلفة تحلية المياه.

ويبلغ حجم الطلب على المياه في السعودية سنوياً 17 مليار متر مكعب، أي أربعة أضعاف كميات المياه التي تنتجها دول الخليج.

وقال الدكتور عبد الله العبيد وكيل وزارة الزراعة لشؤون الأبحاث والتنمية "حينما ذكرت أهمية القطاع الزراعي حقيقة الكثير يغفل هذا الدور، لأننا لما ندرك الدور الحقيقي لهذا القطاع في الاقتصاد المحلي، يتم تبرير استهلاك المياه من قبل هذا القطاع".

لا تزال أزمة شح المياه صداد مزمن في رأس صناع القرار حول العالم بشكل عام والمملكة العربية السعودية بشكل خاص

وأضاف "لا شك أن نسب الاستهلاك مرتفعة ومصادر المياه محدودة ونحن ندرك في وزارة الزراعة حقيقة نضوب المياه وشدة استهلاكها، ولعل القطاع الزراعي هو المتضرر رقم واحد".

وفي السعودية تتم تغذية إنتاج المياه عبر تحلية مياه البحر بنسبة 50%، ومياه الآبار الجوفية بنسبة 45%، والسدود وتنقية المياه بنسبة 5%، وتعتبر الأولى مكلفة، والثانية في تناقص، والثالثة مساهمتها تكاد لا تذكر.

الحصة الأكبر من إنتاج السعودية للمياه هي للقطاع الزراعي، الذي يستهلك 82% من المياه، يليه القطاع الصناعي بنسبة 5%، ثم الاستخدامات البلدية بنسبة 13%.

وتشير الإحصاءات الرسمية إلى أن الفرد السعودي هو ثالث أكبر مستهلك للمياه في العالم 231 لتر يومياً، وهذا الاستهلاك يعادل نحو ضعف متوسط الاستهلاك العالمي (الهند 140 لترًا يوميًا، بريطانيا 135 لترًا يوميًا، اليابان 99 لترًا يوميًا).

أزمة قاسية

ونحو هذا الصدد أوضح تقرير لباحثين من المعهد العالمي للموارد المائية أن هنالك أزمة قاسية ستواجه السعودية و33 دولة أخرى حول العالم بحلول عام 2040 حيث تندر المسطحات المائية ويشد الطلب على المياه.

كما أوضح التقرير الذي قام به خبراء دوليون نقلاً عن "التيليجراف البريطانية" نفاذ مخزون المسطحات

المائية على مدار (كل عقد) ابتداءً من عام 2010 وحتى 2040، مؤكدين في الوقت نفسه، أن الشرق الأوسط يعد من أكثر مناطق العالم افتقارًا للأمن المائي، بسبب كمية سحب المياه الجوفية بغزارة، بالإضافة إلى تحلية مياه البحار.

وقالت "بيتسي أوتو" مديرة البرنامج العالمي للمياه في المعهد العالمي للموارد المائية: "من الأهمية بمكان أن تتفهم الحكومات المخاطر المحتملة التي تواجهها فيما يتعلق بالمياه اللازمة لتسيير شؤونها الاقتصادية، بما في ذلك تعاظم الطلب الناجم عن الزيادة السكانية، علاوة على الآثار غير المؤكدة لتغير المناخ".

وتعتبر سنغافورة رائدة في مجال ترشيد استعمال المياه، والتي أطلقت حملة بعنوان "استعمل كل نقطة مياه أكثر من مرة" لتفوز سنغافورة بجائزة "أفضل أسلوب" في حفل توزيع جوائز "واتر فور لايف" أو "مياه للحياة" التي تنظمها الأمم المتحدة، وذلك للمجهود التي بذلته في التواصل مع الناس وتوعيتهم، وأشارت أوتو إلى سنغافورة بوصفها نموذج لدولة تستعين بالأساليب المبتكرة، وقالت: "الأنباء السارة هي أن بوسع الدول اتخاذ قرارات للحد من هذه الأزمة وتجنب المخاطر المرتبطة بكيفية إدارة موارد المياه".

يذكر أن سنغافورة بدأت تكرير المياه عام 2003 وثلث مياه الصرف الصحي المستعملة اليوم من قبل السكان البالغ عددهم 5.7 مليون نسمة، يعاد استعمالها بعد تكريرها.

وحفرت أنفاق على مساحة 48 كيلومترًا، لنقل مياه الصرف الصحي من الأماكن السكنية إلى المصانع المعالجة ويجري إنتاج 273 ألف متر مكعب من مياه "نيو واتر" يوميًا، لتتقى عبر مصاف صغيرة، كما تعرض للأشعة ما فوق البنفسجية.

ومن بين الأساليب التي قد تساعد دول منطقة الشرق الأوسط ومناطق أخرى، هي أنظمة إعادة استعمال مياه الصرف الصحي بعد تنقيتها وتطهيرها، وفي هذا الإطار، قالت أوتو: "ليس من المجدي معالجة المياه إلى مستوى المياه القابلة للشرب، وإتاحة استخدامها في المنازل، ثم تهدر بعد ذلك في شبكات الصرف الصحي، كما أن بعض دول الشرق الأوسط تعول على تحلية المياه من خلال إزالة ملوحة مياه البحار والمياه الجوفية، وقد تواجه مثل هذه الدول وغيرها التي تعاني أزمات المياه العجز عن توفير الغذاء اللازم لشعبها، لأن تأمين المياه يلتهم موارد البلاد".

وتعد السعودية ثالث دولة في الترتيب العالمي من حيث استهلاك المياه للفرد بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، وهو ما يظهر أن الاستهلاك عالٍ للغاية مقارنة بعدد السكان والطبيعة الجغرافية الصحراوية للسعودية، بجانب أن السعودية ضمن النطاق الجاف، التي تعتمد على محطات التحلية كمصدر رئيس لتوفير المياه.