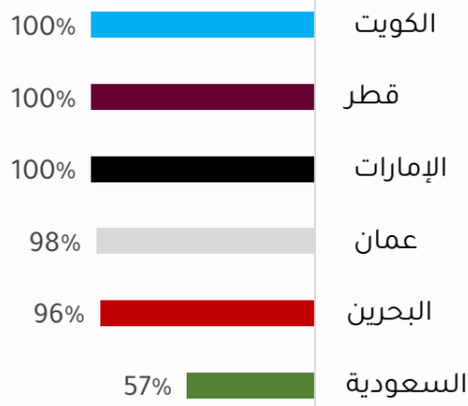


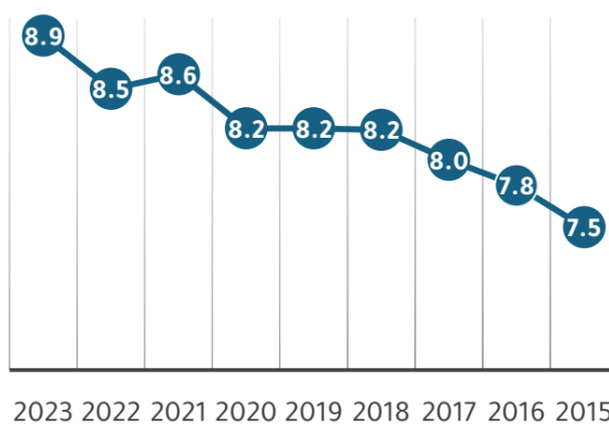
## “قفزة نوعية في تحلية المياه في دول مجلس التعاون: زيادة الإنتاج 24.9%، سعة تصميمية 8.9 مليارات م<sup>3</sup>، وبعتماد على مياه التحلية يفوق 50%”

شهد قطاع تحلية المياه في دول مجلس التعاون نمواً ملحوظاً، حيث ارتفعت نسبة الإنتاج بنسبة 24.9% عام 2023م مقارنةً بعام 2015م، وصلت السعة التصميمية لمحطات التحلية إلى 9 مليارات متر مكعب، ليصل اعتماد دول المجلس على مياه التحلية لأكثر من 50%.

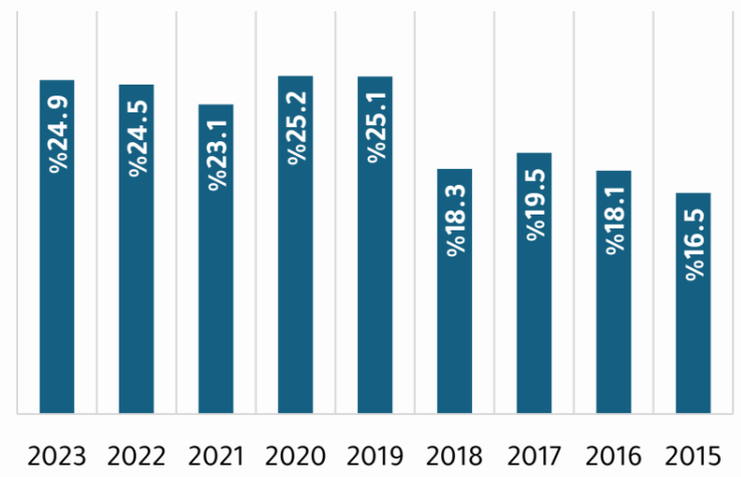
نسبة مياه التحلية من إجمالي المياه المنتجة من قطاع إمدادات المياه<sup>(1)</sup>، 2023م



التطور في السعة التصميمية لمحطات التحلية (بالمليار متر مكعب) في مجلس التعاون



نسبة إنتاج مياه التحلية من إجمالي المياه المتاحة للاستخدام في مجلس التعاون



معدل النمو في إنشاء محطات التحلية في عام 2023م مقارنة بعام 2003م.

**95.7+**%

نسبة ارتفاع نصيب الفرد من إنتاج مياه التحلية في عام 2023م (333.3 لتر/للفرد/يوم)، مقارنة بـ (235.3 لتر/للفرد/يوم) في عام 2003م.

**41.7**%

نسبة ارتفاع القيمة المضافة لقطاع إمدادات المياه وأنشطة الصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها في الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية في عام 2023م مقارنة بعام 2018م.

**35.3**%

### مؤشرات قياس قطاع التحلية في استراتيجية المياه الموحدة لدول مجلس التعاون 2015-2035م



#### الهدف 5: رفع كفاءة المياه، وإدارة الطلب في القطاعات البلدية والصناعية

| السياسة العملية                                   | مؤشر قياس السياسة   | القيمة المستهدفة              | القيمة الحالية لمجلس التعاون |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|
| رفع كفاءة الإمدادات في شبكات توزيع المياه البلدية | متوسط الفواقد الحقيقية (التسرب) في شبكة توزيع المياه البلدية في كل دولة بدول المجلس | <b>10% على الأكثر (2035م)</b> | <b>12% (2023م)</b>           |

أكثر من 10%

الكويت 11%

السعودية 14%

عُمان 39%

أقل من 10%

البحرين 2%

الإمارات 5%

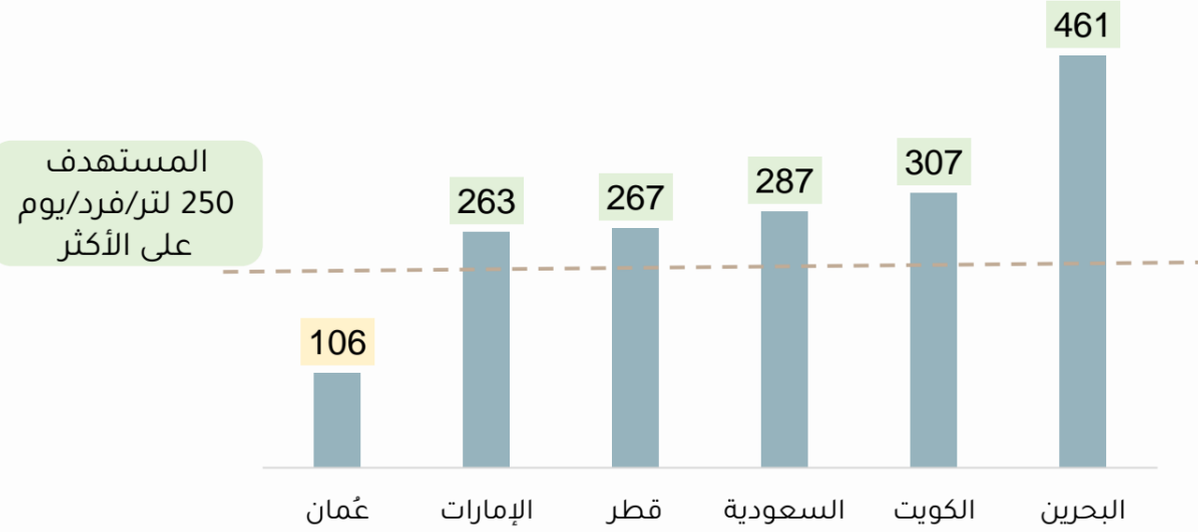
قطر 6%

نسبة فاقد المياه أثناء النقل في شبكة توزيع المياه البلدية من الإنتاج الكلي لامدادات المياه في كل دولة من دول مجلس التعاون لعام 2023م

(1) قطاع إمدادات المياه التي تزودها هيئات توزيع المياه هي النظام الكامل الذي يُستخدم لجمع ونقل وتوزيع المياه الصالحة للشرب إلى المنازل والشركات والمؤسسات.

## (تابع) الهدف 5: رفع كفاءة المياه، وإدارة الطلب في القطاعات البلدية والصناعية

| السياسة العملية   | مؤشر قياس السياسة   | القيمة المستهدفة                          | القيمة الحالية لمجلس التعاون   |
|---|---|---|--------------------------------|
| إدارة الطلب على المياه، وتعزيز الترشيح في قطاع المياه البلدية | معدل استهلاك الفرد للمياه البلدية في كل دولة من دول المجلس (بعد خصم التسريبات الحقيقية) | <b>250</b> لتر/فرد/يوم على الأكثر (2035م) | <b>274</b> لتر/فرد/يوم (2023م) |



نصيب الفرد من المياه المستهلكة للقطاع البلدية (الأسر المعيشية) (لتر/فرد/يوم) في كل دولة من دول المجلس في عام 2023م مقارنة بالمستهدف في عام 2035م

## المياه ومؤشرات التنمية المستدامة



### الهدف 6: المياه النظيفة و النظافة الصحية

يعد ضمان حصول الجميع على خدمات المياه والصرف الصحي المستدامة بمثابة استراتيجية حاسمة للتخفيف من حدة تغير المناخ في السنوات المقبلة. وبدون تحسين البنى التحتية والإدارة.

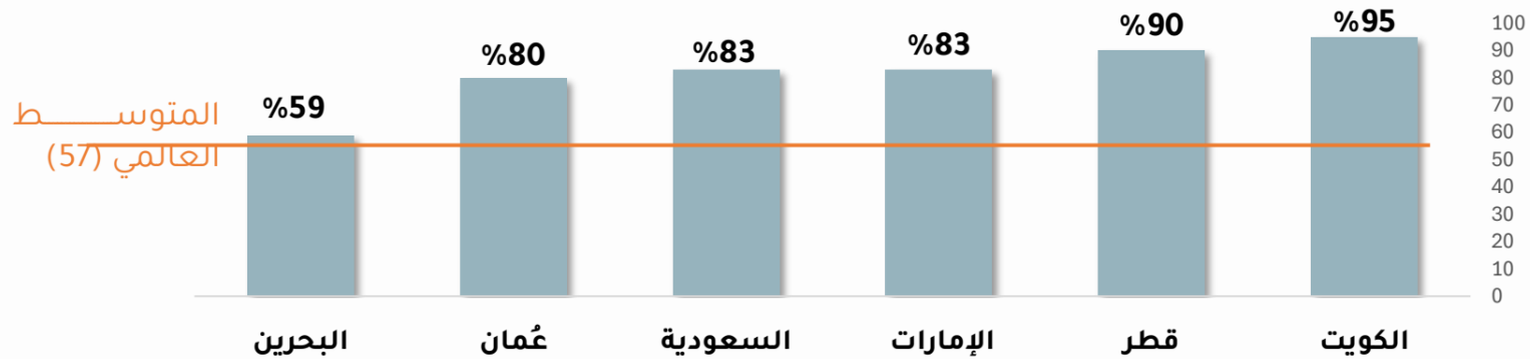
حوالي 100% بلغت نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة من إجمالي عدد السكان في مجلس التعاون لعام 2023م

**المؤشر 6.1.1: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة**

تجاوز مجلس التعاون المتوسط العالمي (57 نقطة) لعام 2023م في درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية.<sup>(1)</sup>

**المؤشر 6.5.1: نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة**

درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (0-100) لدول مجلس التعاون ، 2023م<sup>(2)</sup>



(1) كتاب حصاد الإنجاز الصادر من المركز الإحصائي الخليجي ، 2024م

(2) شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة: <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/countryprofiles>

## مجلس التعاون: قيادة عالمية في تحلية المياه

**إشادة البنك الدولي في عام 2024م** إن مجلس التعاون تقود العالم لدورها الريادي في تحلية المياه، حيث توجد محطات تحلية المياه في 186 دولة، تنتج ما يصل إلى 140 مليون متر مكعب من المياه النظيفة يومياً، نصف هذا الإنتاج تقريباً يأتي من دول المجلس على الرغم من أنها تشكل أقل من 1.0% من سكان العالم<sup>(1)</sup>.

- ✓ دول مجلس التعاون تدخل موسوعة غينيس للأرقام القياسية في عام 2022م
- ✓ "كهرباء دبي" تسجل رقماً قياسياً عن أكبر منشأة لتحلية المياه في موقع واحد<sup>(2)</sup>
- ✓ محطة "رابغ 3 لتحلية المياه" في المملكة العربية السعودية تسجل رقماً قياسياً من حيث السعة الإنتاجية بتقنية التناضح العكسي<sup>(3)</sup>

## أبرز الجهود الممولة لدفع قطاع التحلية نحو التطور

قيمة الجوائز من المانحين للجائزة العالمية للابتكار في التحلية والتي تبنتها كبرى شركات المملكة العربية السعودية المتخصصة في مجال تحلية المياه المالحة وسلاسل الإمدادات، 2022م<sup>(4)</sup>

10 مليون  
دولار أمريكي

التكلفة التقديرية لأكبر مشاريع تحلية مياه البحر في دول مجلس التعاون للفترة 2024-2028م<sup>(5)</sup>

13.7 مليار  
دولار أمريكي

## مبادرات التوعية المائية لمجلس التعاون: نحو مجتمع واعٍ، 2026م

ستستضيف مؤتمر المياه للأمم المتحدة، والذي سيسهم في متابعة ومراقبة الوصول إلى تحقيق غايات الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة، والذي على ضمان توفر المياه النظيفة والصرف الصحي لجميع الأشخاص<sup>(6)</sup>

دولة الإمارات  
العربية  
المتحدة

ستستضيف المؤتمر العالمي لتحلية المياه، والذي يهدف إلى الجمع بين التطور التقني والرؤية الاستراتيجية، ويفتح الباب أمام العالم للتعاون في مواجهة التحديات المائية المتزايدة<sup>(7)</sup>

المملكة  
العربية  
السعودية

ستستضيف المؤتمر الخليجي السادس عشر للمياه، وهو مؤتمر خليجي يعقد كل سنتين ليناقدش أبرز القضايا التي تواجهها المنطقة في مجال المياه<sup>(8)</sup>

سلطنة عُمان

(1) مجموعة البنك الدولي: من الندرة إلى الاستدامة: مسيرة دول الخليج نحو تحقيق الأمن المائي

(2) وكالة أنباء الإمارات

(3) شركة أكوا باور

(4) وكالة الأنباء السعودية

(5) تقرير مشاريع الموارد المائية غير التقليدية وفرص العمل 2023م، Project Report - Arab Water Convention، تشمل مشاريع التحلية للمملكة العربية السعودية ودولة الإمارات

العربية المتحدة و سلطنة عُمان فقط

(6) وكالة أنباء الشارقة

(7) صحيفة سبق، الإلكترونية

(8) وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه