



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

20

بالمختصر

25

إنجاز وأثر مُستدام



2025 بالمختصر

12,285+

مستفيدًا من برامج بناء القدرات

%65+

نسبة المحتوى المحلي

16.14+ مليون م³

سعة إنتاج المياه يوميًا

53

اتفاقية ومذكرة تفاهم محلية ودولية

%84.4

نسبة التغطية بخدمات المياه الشبكية

76

براءة اختراع لاستدامة وتعزيز قدرة القطاع

30

وثيقة ولائحة تنظيمية أصدرت

%33+

نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة على مستوى المملكة

1.38 مليون

توصيلة بشبكة الصرف الصحي

7.3 مليون

مستفيد من مبادرة الحلول السريعة لتحسين خدمات المياه

%100

نسبة أتمتة التراخيص

6,000+

عدد المخالفات



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الإنتاج 2025 بالمختصر

نتج المياه وفق أعلى المعايير وأحدث التقنيات لضمان توفيرها بكفاءة

سعة الإنتاج اليومية **16.14+** مليون م³

7.442 مليون م³ يوميًا تحلية مياه البحر
4.256 مليون م³ يوميًا تحلية المياه الجوفية والسطحية
4.446 مليون م³ يوميًا تحلية مياه البحر (القطاع الخاص)

زيادة السعة الإنتاجية للأصول القائمة لتحلية مياه البحر

400 ألف م³/يوم إجمالي ساعات منظومة تحلية الشقيق - 5 وإضافة ساعات 51 ألف دون تكاليف رأسمالية

600 ألف م³/يوم إجمالي ساعات منظومة تحلية الشعيبه - 5 وإضافة ساعات 65 ألف دون تكاليف رأسمالية

630 ألف م³/يوم إجمالي ساعات منظومة تحلية الخبر - 5 وإضافة ساعات 40 ألف دون تكاليف رأسمالية

زيادة السعة الإنتاجية للمشاريع الرأسمالية بدون تكاليف إضافية

وحدة تحلية المياه الجوفية والسطحية
الطفيح | حلي 2 | دوقه | الأحسبة | الأرتاوية

230
ألف م³ يوميًا



أصول الإنتاج 2025 بالمختصر

نعمل على زيادة السعات الإنتاجية بمشاريع نوعية لمختلف مناطق المملكة

كفاءة التكلفة والتشغيل لأصول الإنتاج

إجمالي استهلاك
الطاقة للوحدات
والمحطات

2024 2.7 ك.و.س./م³

2025 2.34 ك.و.س./م³

إجمالي التكلفة
التشغيلية لتحلية المياه
الجوفية والسطحية

2024 85 هلة/م³

2025 55 هلة/م³

إجمالي التكلفة
التشغيلية لتحلية مياه
البحر بالتناضح العكسي

2024 80 هلة/م³

2025 74 هلة/م³



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

النقل 2025 بالمختصر

نشرف على شبكات النقل لضمان وصول المياه إلى جميع المناطق

3.18 ك.و.س./م³

متوسط استهلاك الطاقة التشغيلية لنقل
المتر المكعب

17.2 مليون م³ يوميًا

ساعات أنظمة النقل على مستوى المملكة

18.5 ألف كم

مجموع أطوال أنظمة نقل المياه في المملكة





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

التوزيع 2025 بالمختصر

نشرف على تطوير وتوسيع شبكات المياه، لتعزيز كفاءة الإمداد
و ضمان موثوقية الخدمة في جميع أنحاء المملكة

2.44 مليون

عدد توصيلات المياه من الخدمات الشبكية

84.4%

نسبة التغطية بخدمات المياه الشبكية

5.8 مليون

عدد الوحدات السكنية المفوترة من الخدمات
الشبكية





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

خدمات المياه للاشبكة 2025 بالمختصر

نعزز كفاءة الحلول للاشبكة لضمان وصول المياه إلى المستفيدين
بجودة عالية

نسبة انخفاض شكاوى
ناقلات المياه

76%

تنظيم

نقل المياه للاشبكة بالتعاون
مع الهيئة العامة للنقل

اعتماد

الهوية البصرية لناقلات المياه
بأربعة أنواع

الإطلاق

المرحلي لاشتراطات أنشطة
خدمات المياه للاشبكة
ومحطات التعبئة

بدء تنفيذ

الخطط التحويلية في الخدمات
الاشبكية في عدد من المناطق

استحداث

مواصفات تصنيعية
لناقلات المياه

ساعة متوسط
زمن الخدمة

3:03

نسبة حوكمة
طلبات ناقلات المياه

76%

مبادرات
منفذة

5





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

التجميع 2025 بالمختصر

نطور شبكات الصرف الصحي لضمان وصول الخدمة لجميع المستفيدين

78+ ألف

طلب مكتمل لخدمة
الصرف الصحي ضمن مبادرة
المهلة التصحيحية

67.6%

نسبة تغطية السكان
بشبكات الصرف الصحي

3.6+ مليون

عدد الوحدات السكنية المفوترة
من خدمات الصرف الصحي

1.38 مليون

توصيل بشبكة الصرف
الصحي

138+ ألف

حالة ارتفاع مكتملة



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

المعالجة 2025 بالمختصر

قفزات نوعيّة بحلول ابتكاريّة؛ تساهم في الحفاظ على مواردنا المالية
وتعزز الاستدامة البيئية

85%

نسبة إنجاز المواصفات
القياسية لنشاط معالجة
الصرف الصحي

32

ترخيص تم إصداره
لمحطات معالجة مياه
الصرف الصحي

7.81+ مليون م³

سعات محطات معالجة
الصرف الصحي المرخصة
للقطاع العام والخاص

تنفيذ مبادرة ابتكارية لمعالجة تحديات حي الموسى فيو بجدة

1,534 م

أطوال خطوط الأنابيب

500 م²

البصمة المكانية لوحدة المعالجة

1,000 م³ يوميًا

سعة وحدة المعالجة

0.2 ك.و.س./م³

استهلاك الطاقة لوحدة المعالجة

7,000

مستفيد من المبادرة

19 هكتار

مساحات ري الغطاء النباتي

95%

نسبة استرجاع المياه



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

إعادة الاستخدام بالمختصر

نلتزم بالمعايير ونوسّع الأثر.. عبر رفع نسب الالتزام وتوسيع نطاق
الاستخدام على مستوى المملكة، بما يسهم في الاستدامة المائية

نسبة إنجاز المواصفات القياسية
لنشاط إعادة استخدام المياه

%90

نسبة إعادة استخدام المياه
على مستوى المملكة

%33+

توقيع اتفاقيات تعزز استخدام المياه المعالجة ونمذجة المقابل المالي لها
وزيادة كفاءة تقديم الخدمة مع عدد من الجهات



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY

المشتري الرئيس
PRINCIPAL BUYER





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

تجربة المستفيد 2025 بالمختصر

نرصد الملاحظات وننفذ التحسينات لضمان تجربة مائة
فَعَّالة وموثوقة

إنشاء 6 فروع

و 8 مكاتب

لدعم الإشراف على خدمات
المياه وتطوير أدائها في مختلف
المناطق

30

وثيقة ولائحة تنظيمية
أصدرت لتحسين خدمات
المستفيدين لدى مقدم
الخدمة

4.6 يوم

متوسط مدة إغلاق الشكاوى
المصعدة على مقدم الخدمة

15,000+

شكوى تمت معالجتها

35 مبادرة

نفذت مع مقدم الخدمة
لتحسين خدمات المياه

7.3 مليون

مستفيد من مبادرة الحلول
السريعة لتحسين خدمات المياه

مكالمة مستقلة لدى
مركز الاتصال الموحد

67,000+



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الرقابة 2025 بالمختصر

نطبّق الرقابة على أنشطة قطاع المياه للحفاظ على المياه
وضمن استدامتها

التكامل

في البنية مع وزارة البلديات
والإسكان وأتمتة الرقابة من
خلال منصة ممثّل

640+

رخصة أصدرت لأنشطة
خدمات المياه

59+ ألف

زيارة منفذة على
مختلف أنشطة المياه

تفعيل

المراقب الحر لضبط مخالفات
التسريب

13

نشاط لترخيص أنشطة
خدمات المياه

10,000+

بلاغ تمت معالجته

6,000+

إجمالي عدد المخالفات



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

المحتوى المحلي والتوطين 2025 بالمختصر

ندعم الصناعات الوطنية وسلاسل الإمداد المحلية لتعزيز المحتوى المحلي في قطاع المياه

100% مؤشر التزام قطاع المياه
بمتطلبات المحتوى المحلي

نسبة مشاركة المقاولين
والموردين السعوديين في
المشروعات عالية القيمة

85%

من الإنفاق على مصانع
وشركات سعودية

65%

توطين صناعة أغشية التناضح العكسي

خفض في مدة توريد أغشية
التناضح العكسي

53%

الأثر على إجمالي الناتج المحلي
من توطين صناعة أغشية
التناضح العكسي

1.14
مليار ريال

افتتاح

'TORAY'

Toray Membrane Middle East LLC

مصنع توراي ممبرين أكبر مصنع في الشرق
الأوسط لصناعة أغشية التناضح العكسي



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الاستدامة 2025 بالمختصر

نحمي الموارد ونضمن استمراريتهما للأجيال القادمة

معدل خفض الانبعاثات الكربونية
نتيجة استبدال تقنيات الإنتاج

38.3 مليون طن متري

40+

مؤشر أداء استراتيجي لتطبيق
ممارسات (ESG) في قطاع
المياه

225%

نسبة زيادة عدد
التصاريح البيئية

خفض

الفاقد المائي إلى 36.75%

إطلاق

تقرير الاستدامة الأول وفق
معايير المبادرة العالمية لإعداد
التقارير (GRI) ومتطلبات
أهداف التنمية المستدامة للأمم
المتحدة

إصدار

الدليل الإرشادي لرفع
مستوى الالتزام البيئي

إصدار

الدليل الإرشادي للإفصاح عن
ممارسات الاستدامة



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الابتكار 2025 بالمختصر

نبتكر تقنيات مائية متقدمة تعزز كفاءة القطاع وتجعل منه رائدًا عالميًا

إقامة النسخة الثالثة من جائزة الابتكار العالمية في المياه

316

جهة مشاركة

119+

دولة مشاركة

2,570+

متقدمًا

14

فائزًا

22

دولة من المشاركين

36

متأهلاً

تنظيم النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه

191+

متحدثًا

139+

دولة

6,200+

زائرًا من حول العالم

11

إطلاقًا لابتكارات عالمية

13

فريقًا فائزًا في مياهنون



"FROM SCARCITY TO PROSPERITY - WHERE INNOVATION FLOWS"



GLOBAL PRIZE FOR
TECHNOLOGY



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الابتكار 2025 بالمختصر

نمكّن الإبداع ونتبئ الابتكار لتحويل الأفكار إلى أثر في قطاع المياه

330+

تقرير ومنشور علمي

60+

شركة ناشئة تم تخريجها

228

بحث تطبيقي

3

حاضنات أعمال

5

نسخ لمبادرة مجتمع أبحاث المياه

76

براءة اختراع لاستدامة وتعزيز
قدرة القطاع

أكبر واحة في العالم للابتكار في المياه تمتد
على مساحة تتجاوز 33,395.88 م²

افتتاح



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

موسم الحج 2025 بالمختصر

بمنظومة متكاملة روينا ضيوف الرحمن بالمياه العذبة ليؤدوا
مناسكهم بكل يسر وطمأنينة

750 ألف م³/يومياً

الطاقة الاستيعابية لمحطات
المعالجة البيئية في المشاعر

1.2+ مليون م³

قدرات الإنتاج والنقل لتلبية
ذروة الطلب اليومي

10+ مليون م³

من المياه صُخِّت في أيام الحج من
1 إلى 12 ذو الحجة 1446هـ

6,200+ جولة رقابية

نفذت عبر 12 فريق لضمان
الالتزام والامتثال

50,000+ فحص

عدد الفحوصات المخبرية لضمان
جودة المياه وسلامتها

1,316 كم

أطوال شبكات نقل المياه في
مكة والمشاعر المقدسة

300+ بلاغ

تلقاها مركز البلاغات

100%

نسبة الامتثال والجاهزية

9,000+ ساعة

جولات رقابية ميدانية

72 دقيقة

متوسط زمن الاستجابة
للبلغات

200+ ألف ساعة

إجمالي ساعات العمل لفرق
التشغيل والصيانة

3,400+

مرفق مائي ميدانياً ومتابعتها
بشكل مستمر خلال الموسم

2,000+

مهندس وفني، كوادرو وطنية
تدير وتشغل المنظومة طوال
موسم الحج



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

بناء القدرات 2025 بالمختصر

نستثمر في القدرات البشرية لبناء مستقبل واعد للقطاع المائي

12,285+ مستفيدًا في منظومة المياه من برامج بناء القدرات

بالتعاون مع جامعات وشركاء دوليين
استفاد منها 161 مشاركًا من المملكة
ومختلف دول العالم

7+ برامج عالمية

2,500

مستفيد من الفرص الوظيفية
في قطاع المياه

280+

اعتماد للقوى العاملة لمقاوي
قطاع المياه





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

الشراكات الاستراتيجية 2025 بالمختصر

نمد جسور التعاون مع العالم لتبادل المعرفة والخبرات في إدارة
الموارد المائية

27 اتفاقية دولية

في عدة مجالات مثل الأبحاث والتطوير
وبناء القدرات

4 زيارات دولية

الاستفادة من تجارب الدول الرائدة مثل
سنغافورة، الصين، الدنمارك والولايات المتحدة

26 اتفاقية محلية

في عدة مجالات مثل الأبحاث والابتكار،
التدريب والتأهيل





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

التميز 2025 بالمختصر

حصاد إنجازات لمسيرة تميّز ممتدة

الجوائز والإشادات

جائزة التميّز الاستراتيجي 2025 من المنتدى العالمي لإدارة المشاريع
اختيار الملكة كمنهج عالمي لاستدامة المياه من قبل لجنة الأمم المتحدة للمياه
جائزة التميّز في الأداء التنفيذي ضمن تكريم منظومة البيئة والمياه والزراعة
المركز الخامس في مؤشر كفاءة المحتوى الرقمي 2025 من هيئة الحكومة الرقمية

إشادة البنك الدولي بكفاءة استهلاك الطاقة لقطاع المياه
3 جوائز ضمن جائزة المياه الآسيوية 2025
المركز الثالث في جائزة المحتوى المحلي للجهات الحكومية الأعلى إنفاقاً

الشهادات

تحقيق 3 أرقام قياسية في موسوعة غينيس العالمية
شهادة الآيزو في نظام إدارة الابتكار ISO 56002
شهادة الآيزو لنظام إدارة الجودة ISO 9001:2015
شهادة التميز في ركيزة المشاريع من هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية

شهادة الآيزو لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية
ISO 45001:2018





الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

عام 2025

مسيرة تميز رفعت كفاءة قطاع المياه واستدامته،
والابتكار في صناعة الحلول المائية. ومع ما تحقق، نواصل
العمل بثقة، مستنديين إلى رؤية وطنية طموحة،
وشراكات فاعلة



مؤسسة سكايا الخيرية
Sakaya Charitable Foundation
أفضل الخدمة



مركز مائي
maee center



المؤسسة العامة للمياه
Saudi Irrigation Organization
الهيئة العامة للمياه



شركة نقل المياه
Water Transmission Company



الشركة السعودية لشراكات المياه
Saudi Water Partnership Company



شركة المياه الوطنية
National Water Company



تحلية المياه
إدارة التحلية الوطني لأبواب الخليج
القوة الحية السعودية للمياه



Saudi Water
Innovation Center
مركز الابتكار السعودي لتقنيات المياه



أكاديمية المياه
Water Academy



WTIRA

