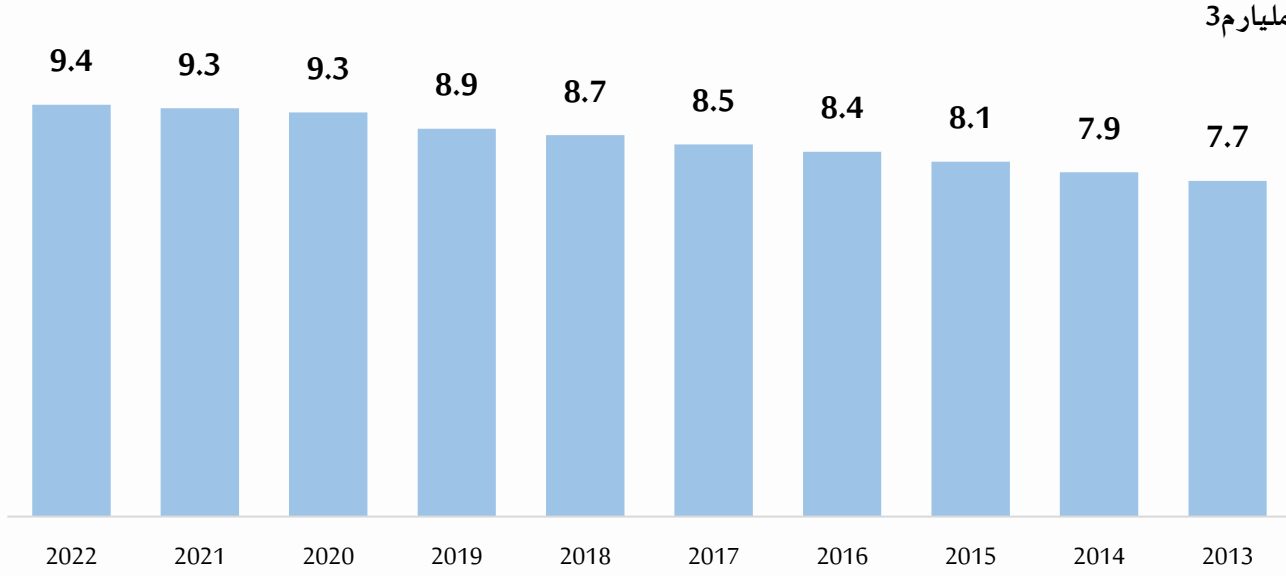


المياه في مجلس التعاون، 2024-2022م

صناعة إمدادات المياه

إجمالي إنتاج المياه العذبة من قطاع الإمدادات في مجلس التعاون



➤ تمثل مياه التحلية المصدر الأساسي لإنتاج المياه العذبة من قطاع الإمدادات في مجلس التعاون، حيث بلغت نسبة مياه التحلية من إجمالي إنتاج المياه لقطاع الإمدادات **75.4%** أي ثلاثة أرباع الكمية في عام 2022م.

➤ وبلغ نصيب الفرد من استهلاك مياه الإمدادات (1) في مجلس التعاون 289.6 لتر/للفرد / يوم في عام 2021م.

المياه العادمة

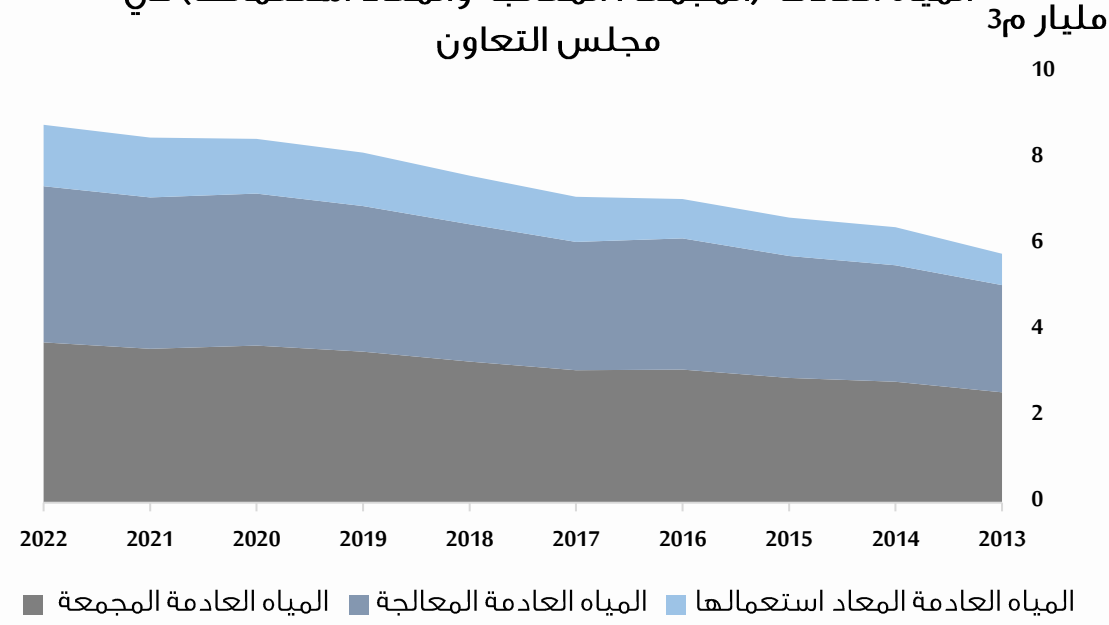
التوزيع النسبي للمياه العادمة في مجلس التعاون، 2022م:

نسبة كمية المياه العادمة المجمعة من إجمالي السعة التصميمية لمحطات الصرف الصحي المعالجة **94.4%**

نسبة المياه العادمة المعالجة من إجمالي المياه العادمة المجمعة **97.5%**

نسبة المياه المعاد استعمالها من إجمالي المياه العادمة المعالجة **39.3%**

المياه العادمة (المجمعة، المعالجة والمعاد استعمالها) في مجلس التعاون



إنجازات ومبادرات خليجية بارزة في مجال المياه (2)

2024م
84 ورقة علمية تقدمت إلى مؤتمر الخليجي الخامس عشر للمياه والذي سيعقد في دولة قطر في أبريل 2024م

2022م
إطلاق "مسابقة أفضل مشروع لتنقية المياه ومعالجتها" في دول مجلس التعاون، معرض أكسبودبي 2020م

1987م
جمعية علوم وتقنية المياه تأسست الجمعية رسميا في سبتمبر لتكون أول جمعية علمية في مجال علوم المياه والتكنولوجيا في منطقة الخليج العربي وأعضائها دول مجلس التعاون الست

← أهم أنشطتها عقد المؤتمر الإقليمي للمياه كل سنتين في إحدى دول مجلس التعاون :

إدارة توابك تكنولوجيا العصر	نحو كفاءة اقتصادية وإستدامة مالية	التحديات والحلول المبتكرة	نحو استراتيجيات متكاملة	روابط المياه والطاقة والغذاء	نحو إدارة فاعلة	نحو نظرة تخطيطية واقتصادية مثلى	من أجل تنمية مستدامة	الأمن المائي في الخليج	الماء في الخليج و تحديات القرن الحادي والعشرين	نحو استخدام أمثل للموارد المائية في الخليج	الماء والتنمية في الخليج و تحديات المستقبل			
2024 الدوحة	2022 الرياض	2019 الكويت	2017 المنامة	2014 مسقط	2012 الدوحة	2010 مسقط	2008 المنامة	2005 الكويت	2003 الرياض	2001 الدوحة	1999 المنامة	1997 مسقط	1994 المنامة	1992 دبي