



الهيئة العامة للإحصاء
General Authority for Statistics

كمية المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية في المملكة العربية السعودية للأعوام 2010 - 2018م

2018م



وصف المؤشر:

يوضح المؤشر كمية المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية في المملكة العربية السعودية للأعوام (2010-2018م).

طريقة حساب المؤشر:

هو إجمالي كمية المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية في المملكة العربية السعودية.

الجدول والرسوم البيانية:

كمية المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية في المملكة العربية السعودية للأعوام (2010-2018م) في المملكة العربية السعودية.

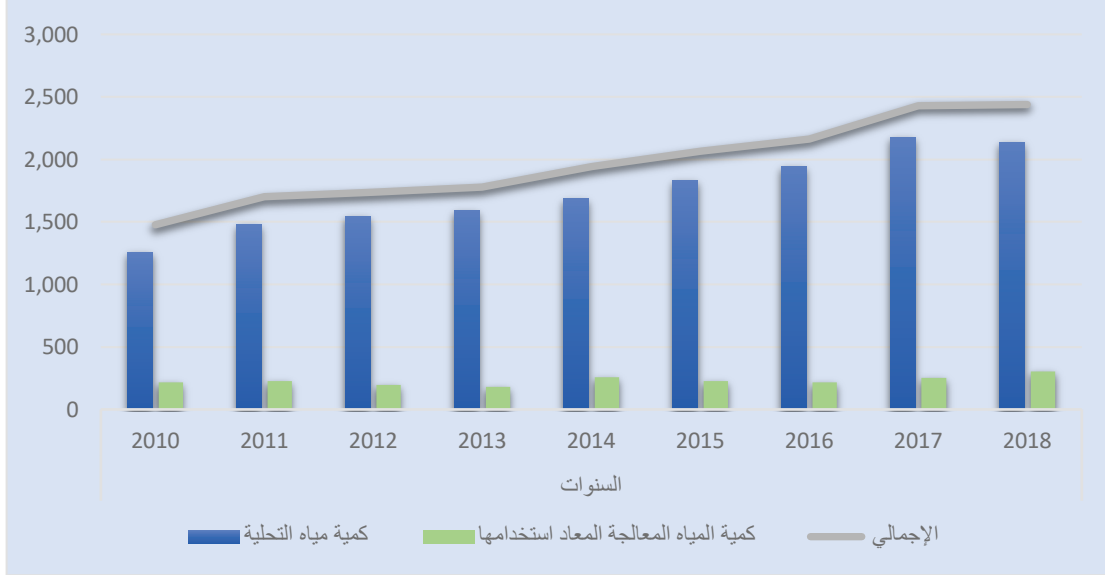
| السنوات | | | | | | | | | المتغير |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
| 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | |
| 2,137 | 2,175 | 1,947 | 1,835 | 1,685 | 1,594 | 1,545 | 1,476 | 1,258 | كمية مياه التحلية |
| 302 | 254 | 216 | 229 | 256 | 183 | 194 | 225 | 219 | كمية المياه المعالجة المعاد استخدامها |
| 2,439 | 2,429 | 2,163 | 2,064 | 1,941 | 1,777 | 1,739 | 1,701 | 1,477 | الإجمالي |

الكمية: مليون متر مكعب في السنة.

المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة.



كمية المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية



التعليق:

إجمالي المياه المستخدمة والمنتجة من مصادر غير تقليدية في المملكة العربية السعودية في ازدياد متواصل من (1.477) مليون متر مكعب عام 2010م إلى نحو (2.439) مليون متر مكعب في عام 2018م.

