



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics

## عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي 2018- 2010





## وصف المؤشر:

نظراً لأهمية البيانات في مجال قطاع الطاقة ووجود كثير من المتطلبات على البيانات الإحصائية والتي تساهم في تحقيق رؤية المملكة 2030، وكذلك أهميتها للباحثين وصانعي القرار. حيث يعتبر مؤشر عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي من أهم مؤشرات أمن الطاقة وموارد الطاقة الآمنة والكافية للاستهلاك المحلي والتجارة الخارجية للطاقة.

## طريقة جمع المؤشر:

يعتبر مؤشر عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي من المؤشرات التي تعتمد على البيانات التجميعية من السجلات الإدارية، حيث يتم جمع البيانات من الجهة المنتجة للبيانات مثل: وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية وهيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج، ومن ثم بناء المؤشر وفقاً لتلك البيانات.



2018

## طريقة حساب المؤشر:

يتم حساب المؤشر كما يلي:

- عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي =  $\frac{\text{مخزون الطاقة للغاز الطبيعي}}{\text{كمية إنتاج الغاز الطبيعي}}$
- في حالة اختلاف وحدات مكونات المؤشر يتم استخدام معاملات التحويل.



## الجدول والرسم البياني:

### عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي

المؤشر			السنوات
عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي	كمية إنتاج الغاز الطبيعي	مخزون الطاقة للغاز الطبيعي	
الوحدة			
عدد	بليون متر مكعب	بليون قدم مكعب	
83	97	283,057	2010
80	102	287,822	2011
74	111	290,772	2012
73	114	293,685	2013
73	117	299,742	2014
72	120	303,251	2015
68	126	304,349	2016
68	129	307,936	2017
68	133	320,454	2018

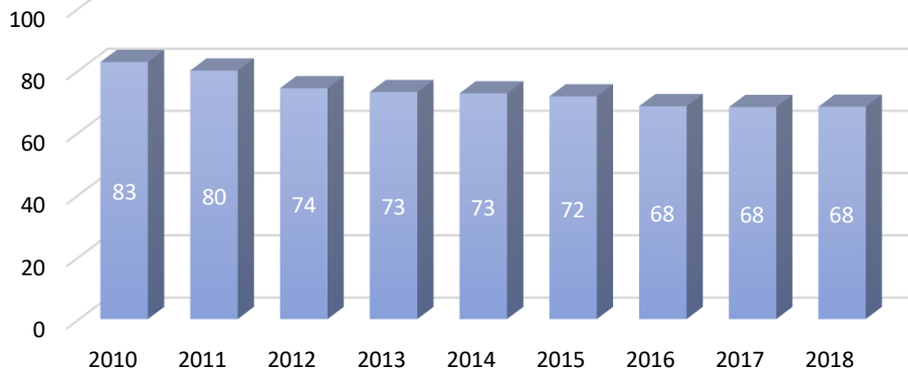
المصدر: وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية / مؤسسة النقد



2018

### عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي

عدد السنوات



■ عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي



## التعليق:

بلغت عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج الغاز الطبيعي في عام 2018 (68 سنة) مقارنة بعام 2010 حيث كانت (83 سنة).



