



الهيئة العامة للإحصاء  
General Authority for Statistics

عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام من عام  
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 النفط الخام من أهم مؤشرات أمن الطاقة الذي يفيد في معرفة استهلاك النفط وتوفير الموارد الآمنة والكافية للطاقة.

## طريقة جمع المؤشر:

يعتبر مؤشر عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام 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:

- $$\text{عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام} = \frac{\text{مخزون الطاقة للنفط الخام}}{\text{كمية الانتاج للنفط الخام}}$$
- في حالة اختلاف وحدات مكونات المؤشر يتم استخدام معاملات التحويل.



## الجدول والرسم البياني:

### عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام

المؤشر			السنوات
عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام	كمية إنتاج النفط الخام	مخزون الطاقة للنفط الخام	
الوحدة			
عدد	الف برميل/ يوم	مليون برميل	
89	8,166	264,516	2010
78	9,311	265,410	2011
74	9,763	265,853	2012
76	9,637	265,790	2013
75	9,713	266,580	2014
72	10,193	266,455	2015
70	10,460	266,208	2016
73	9,960	266,260	2017
71	10,315	267,026	2018

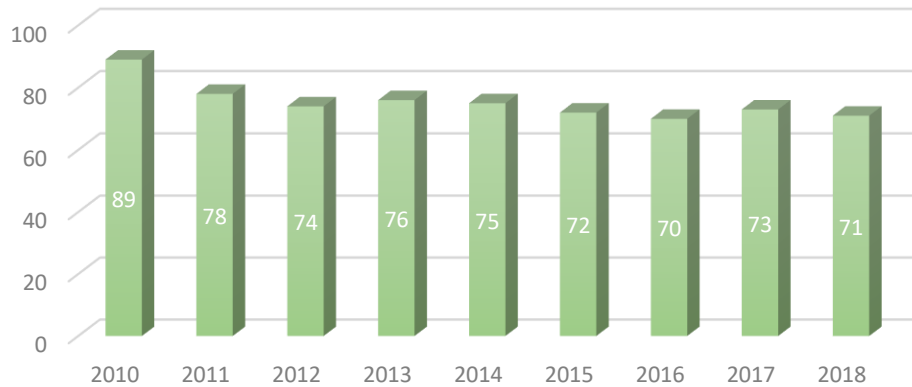
المصدر: وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية / مؤسسة النقد



2018

### عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام

عدد السنوات



■ عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام



## التعليق:

بلغت عدد السنوات المتعاقبة لإنتاج النفط الخام في عام 2018 (71) سنة مقارنة بعام 2010 حيث كانت (89) سنة.



