



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE



# إحصاءات الطاقة والمياه

2017

تاريخ الإصدار: نوفمبر 2018  
الرقم المرجعي: SCAD6310864

## قائمة المحتويات

5	المقدمة
6	النقاط الأساسية
7	إحصاءات الطاقة والكهرباء
8	استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء
9	الكهرباء المولّدة بواسطة الطاقة الشمسية
10	استهلاك الكهرباء
12	إنتاج المياه المحلّلة
13	استهلاك المياه المحلّلة
16	إحصاءات النفط والغاز الطبيعي
17	أسعار خامات النفط
18	المنتجات النفطية
20	الغاز الطبيعي
21	الملاحظات التوضيحية

## قائمة الجداول

7	الجدول 1.1: إحصاءات الطاقة الكهربائية
8	الجدول 2.1: استهلاك الوقود في نشاط الكهرباء والماء
9	الجدول 3.1: إنتاج الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها
10	الجدول 4.1: استهلاك الكهرباء حسب المنطقة
11	الجدول 5.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب القطاع
11	الجدول 6.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع، 2017
12	الجدول 7.1: الإنتاج من المياه المحلّاة
13	الجدول 8.1: الاستهلاك من المياه المحلّاة
14	الجدول 9.1: التوزيع النسبي لاستهلاك المياه المحلّاة حسب القطاع
14	الجدول 10.1: التوزيع النسبي لاستهلاك المياه المحلّاة حسب المنطقة والقطاع، 2017
15	الجدول 11.1: استهلاك المياه المحلّاة حسب المنطقة
16	الجدول 1.2: إنتاج وصادرات النفط الخام
17	الجدول 2.2: أسعار النفط الخام حسب النوع
18	الجدول 3.2: إنتاج المشتقات النفطية المكرّرة
19	الجدول 4.2: المبيعات المحلية من المنتجات النفطية المكرّرة
19	الجدول 5.2: الإنتاج والمبيعات المحلية للمنتجات النفطية المكرّرة
19	الجدول 6.2: صادرات المنتجات النفطية المكرّرة
20	الجدول 7.2: إنتاج الغاز الطبيعي
20	الجدول 8.2: إنتاج وصادرات منتجات الغاز الطبيعي المسال

## قائمة الرسومات البيانية

- 7 الشكل 1: كمية الطاقة الكهربائية المولدة والمستهلك
- 8 الشكل 2: استهلاك الوقود في نشاط الكهرباء والماء
- 9 الشكل 3: إنتاج الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها
- 10 الشكل 4: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة، 2017
- 11 الشكل 5: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع، 2017
- 12 الشكل 6: الإنتاج من المياه المحلاة
- 13 الشكل 7: متوسط الاستهلاك اليومي للفرد من المياه المحلاة
- 15 الشكل 8: استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة، 2017
- 16 الشكل 9: إنتاج النفط الخام وصادراته
- 18 الشكل 10: إنتاج المشتقات النفطية المكررة، 2017
- 20 الشكل 11: إنتاج وصادرات منتجات الغاز الطبيعي المسال، 2017

## المقدمة

يعرض هذا الإصدار إحصاءات الطاقة والمياه لإمارة أبوظبي لعام 2017، المتمثلة في قطاع إنتاج الماء والكهرباء وقطاع النفط والغاز وقطاع الطاقة المتجددة. وتعدّ المصادر التالية المزوّد الرئيس لهذه البيانات: هيئة مياه وكهرباء أبوظبي، وشركة أبوظبي للماء والكهرباء، وشركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع، وشركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر. وتقدّم "الملاحظات التوضيحية" في نهاية هذا الإصدار شرحاً للمصطلحات الأساسية والمفاهيم الفنية المستخدمة في تجميع إحصاءات الطاقة والمياه. ونحثّ السادة القراء على الرجوع إلى هذا القسم بالتزامن مع قراءة الإحصاءات الواردة في الإصدار.

## النقاط الأساسية

- بلغت كمية الطاقة الكهربائية المتاحة 71,504,164 (ميغاوات ساعة).
- بلغ نصيب الفرد من الكهرباء المستهلكة 20.79 (ميغاوات ساعة).
- بلغت كمية المياه المحلاة المتوفرة 1,112 (مليون متر مكعب).
- بلغ متوسط حصة الفرد من الاستهلاك اليومي للمياه المحلاة 1.04 (متر مكعب).
- كمية الكهرباء المولدة من الطاقة المتجددة 271,704 (ميغاوات ساعة).
- بلغت كمية الإنتاج السنوي للنفط الخام 1,081,743 (ألف برميل).
- بلغت صادرات النفط الخام السنوي 876,260 (ألف برميل).
- بلغت كمية الإنتاج السنوي للغاز الطبيعي 3,096,178 (مليون قدم مكعب).
- بلغت صادرات منتجات الغاز الطبيعي المسال 26,845 (ألف طن متري).

## إحصاءات الطاقة والكهرباء

- بلغ إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الشركات نحو 71,504 جيجاوات ساعة في عام 2017، بزيادة مقدارها نحو 71.42% خلال الفترة منذ عام 2010.
- بلغت كمية الكهرباء المصدرة إلى الإمارات الشمالية نحو 11,345 جيجاوات ساعة، كما هو موضح في الجدول رقم 1.1.
- زادت الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي حيث وصلت إلى 60,158 جيجاوات ساعة عام 2017.

### الجدول 1.1: إحصاءات الطاقة الكهربائية

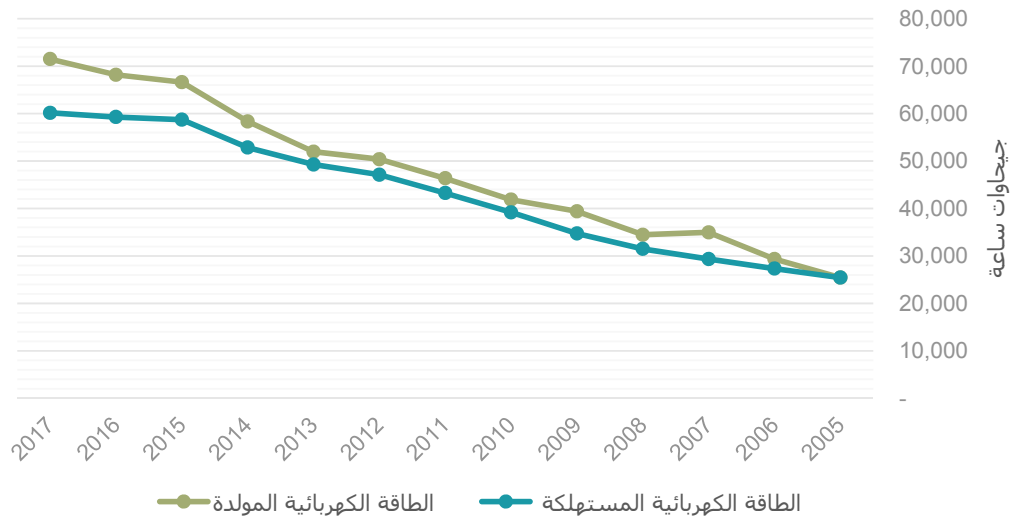
(ميجاوات ساعة)

البيان	2010	2013	2014	2015	2016	2017
الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الشركات المحوّل من شركتي إيمال وتكوير	41,712,189	51,936,813	58,342,545	66,626,469	68,183,363	71,504,164
الإجمالي المتاح للاستهلاك	41,858,783	51,964,795	58,354,347	66,626,469	68,183,363	71,504,164
الطاقة الكهربائية المصدرة من إمارة أبوظبي	2,685,643	2,698,226	5,513,310	7,890,644	8,897,222	11,345,459
الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي*	39,173,140	49,266,569	52,841,037	58,735,825	59,286,141	60,158,705
نسب الفرد من الكهرباء المستهلكة	18.70	19.77	19.89	21.09	20.39	20.79
قدرة توليد الكهرباء (ميجاوات)	9,247	10,917	12,571	12,571	12,245	13,647

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، مركز الإحصاء\_أبوظبي

\*الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة  
ملاحظة: تم تحديث بيانات استهلاك الكهرباء لعام 2015 و 2016 من قبل المصدر

### الشكل 1: كمية الطاقة الكهربائية المولدة والمستهلكة



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

## استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء

- بلغت نسبة استخدام الغاز الطبيعي في عام 2017 نحو 99.8% تقريباً من إجمالي أنواع الوقود المستخدم في توليد الكهرباء.
- ارتفع إجمالي استهلاك الوقود بأنواعه عام 2017 في نشاط الماء والكهرباء 2.0% عما كان عليه عام 2016، إذ وصل إجمالي الاستهلاك إلى 829,751 بلون وحدة حرارية بريطانية، كما هو مبين في الجدول رقم 2.1.

### الجدول 2.1: استهلاك الوقود في نشاط الكهرباء والماء

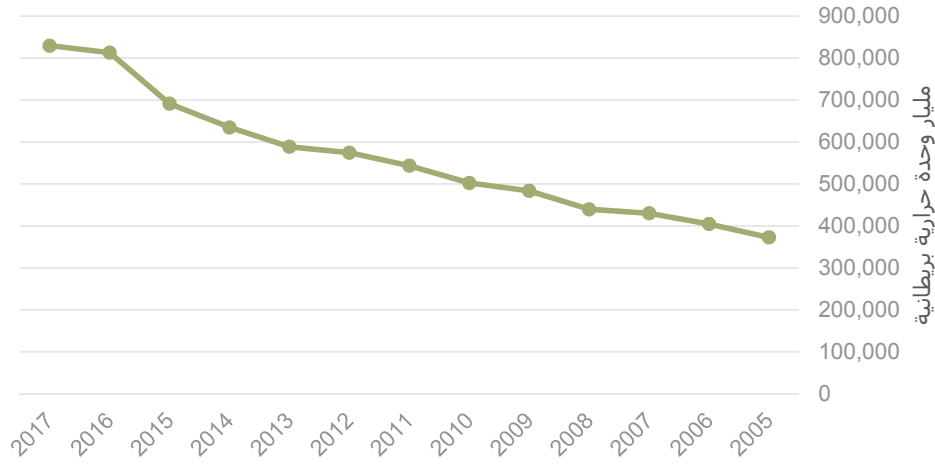
(بليون وحدة حرارية بريطانية)

البيان	2017	2016	2015	2014	2013	2010
<b>المجموع</b>	<b>829,751</b>	<b>813,083</b>	<b>691,471</b>	<b>634,974</b>	<b>588,794</b>	<b>502,487</b>
غاز طبيعي	827,705	812,699	689,368	633,862	587,905	467,126
نفط خام	0	110	984	1	0	21,918
زيت الغاز	2,046	274	1,119	1,110	889	13,439
زيت الوقود	0	0	0	0	0	4

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

ملاحظة: بدء مرحلة التجربة لشركة المرفأ انترناشيونال للماء والكهرباء في عام 2017 أدى الى ارتفاع قيمة استهلاك زيت الغاز.

### الشكل 2: استهلاك الوقود في نشاط الكهرباء والماء



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء



## الكهرباء المولّدة بواسطة الطاقة الشمسية

- بلغت كمية الكهرباء المنتجة من الطاقة الشمسية 271,704 ميغاوات ساعة في عام 2017.
- حوّل 92.4% منها عبر شبكة التوزيع الكهربائية لإمارة أبوظبي، بينما استُهلك 7.6% منها داخلياً في مدينة مصدر.

### الجدول 3.1: إنتاج الكهرباء المولّدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها

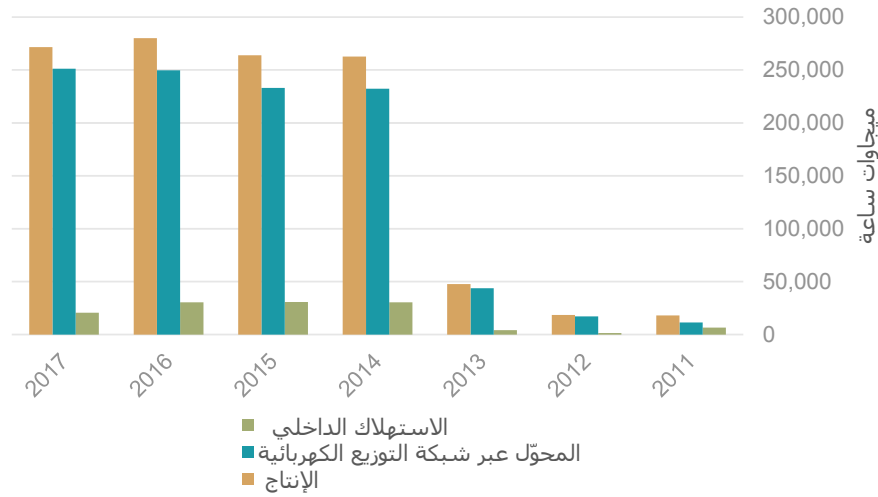
(ميغاوات ساعة)

البيان	2017	2016	2015	2014	2013	2011
الاستهلاك الداخلي من إنتاج المحطة	20,611	30,360	30,867	30,439	4,069	6,695
المحوّل عبر شبكة التوزيع الكهربائية	251,093	249,725	233,147	232,228	43,754	11,291
الإنتاج	271,704	280,085	264,014	262,667	47,823	17,986

المصدر: شركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر، مركز الإحصاء\_أبوظبي

ملاحظة: تم بدء إنتاج محطة شمس من أواخر عام 2013

### الشكل 3: إنتاج الكهرباء المولّدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها



المصدر: شركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر، مركز الإحصاء\_أبوظبي

## استهلاك الكهرباء

- بلغ استهلاك إمارة أبوظبي من الطاقة الكهربائية 60,158 جيغاوات/ساعة عام 2017.
- استهلكت منطقة أبوظبي النسبة الكبرى من الكهرباء التي وصلت إلى 59.46%، متبوعة بمنطقة الظفرة بنسبة 22.08%، ثم منطقة العين بنسبة 18.46%.
- شكّل استهلاك القطاع التجاري في إمارة أبوظبي 48.2% من الاستهلاك الكلي يتبعه القطاع المنزلي بـ 26.8% ثم الصناعي بـ 11.2%.

### الجدول 4.1: استهلاك الكهرباء حسب المنطقة

(ميجاوات ساعة)

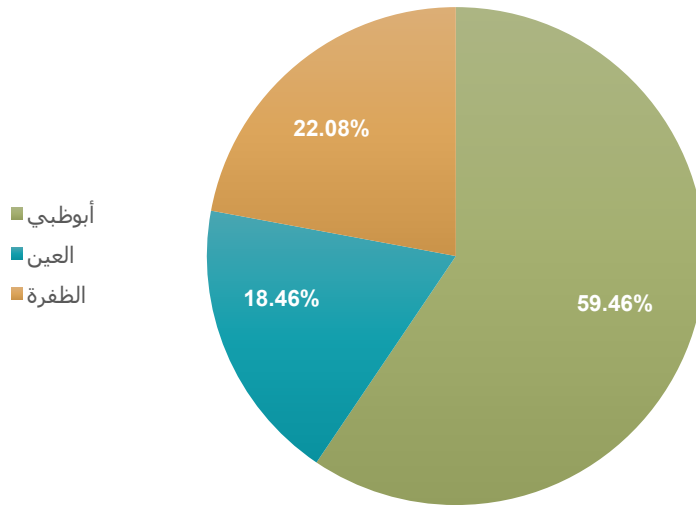
المنطقة	2010	2013	2014	2015	2016	2017
الاستهلاك الكلي*	39,173,140	49,266,569	52,841,037	58,735,825	59,286,141	60,158,705
أبوظبي	24,850,010	30,560,312	32,575,456	34,850,296	34,760,574	35,768,512
العين	9,081,380	9,736,976	10,390,745	11,025,323	10,733,791	11,107,187
الظفرة	5,241,750	8,969,281	9,874,836	12,860,206	13,791,776	13,283,005

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

\*الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة

ملاحظة: تم تحديث بيانات استهلاك الكهرباء عام 2015 و 2016 من قبل المصدر

### الشكل 4: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة، 2017



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، مركز الإحصاء - أبوظبي

## الجدول 5.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب القطاع

(%)

القطاع	2017	2016	2015	2014	2013	2010
المجموع	100	100	100	100	100	100
المنزلي	26.8	25.6	26.9	29.4	29.9	35.9
التجاري	48.2	52.1	48.2	30.2	30.0	32.1
الحكومي	8.1	6.6	9.3	24.7	24.1	16.1
الزراعة	5.7	5.7	5.7	5.4	5.6	8.2
الصناعة	11.2	9.8	9.7	10.0	9.7	7.2
أخرى	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	0.6

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع، مركز الإحصاء\_أبوظبي

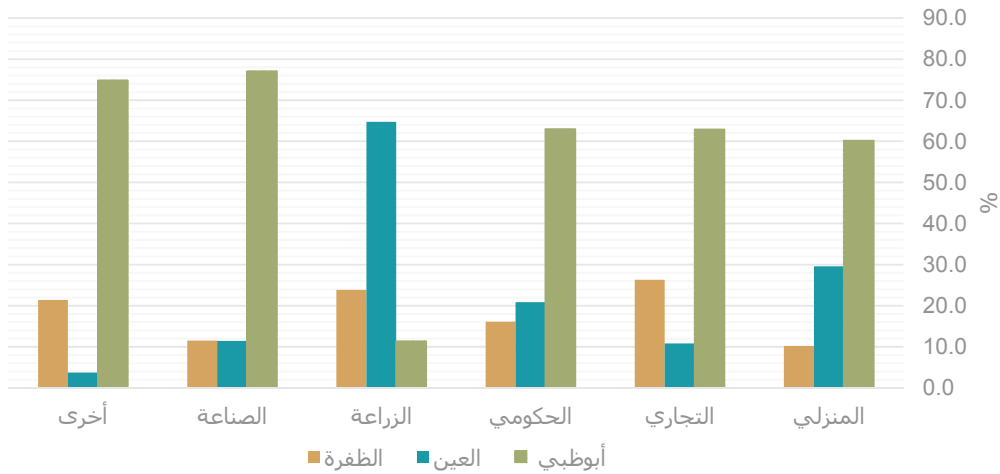
## الجدول 6.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع، 2017

(%)

القطاع	أبوظبي	العين	الظفرة	المجموع
المنزلي	60.2	29.6	10.2	100
التجاري	62.9	10.8	26.3	100
الحكومي	63.0	20.9	16.1	100
الزراعة	11.4	64.8	23.9	100
الصناعة	77.1	11.4	11.5	100
أخرى	74.8	3.7	21.4	100

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع، مركز الإحصاء\_أبوظبي

## الشكل 5: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع، 2017



المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع، مركز الإحصاء\_أبوظبي

## إنتاج المياه المحلّاة

- بلغت كمية المياه المحلّاة المتاحة في إمارة أبوظبي 1,112 مليون متر مكعب عام 2017.
- بلغ إنتاج المياه المحلّاة 895 مليون متر مكعب عام 2017، بزيادة بلغت 0.9% مقارنة بعام 2016.

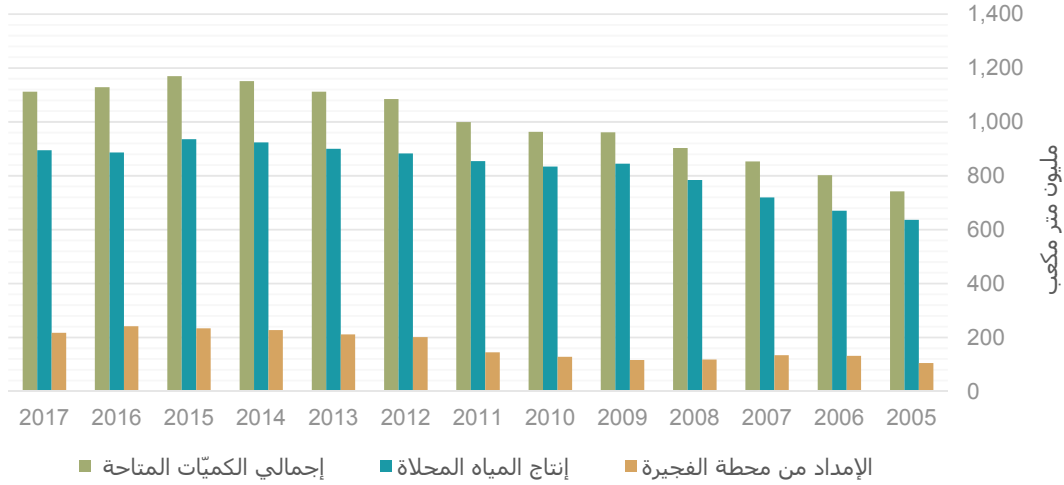
### الجدول 7.1: الإنتاج من المياه المحلّاة

(مليون متر مكعب)

البيان	2017	2016	2015	2014	2013	2010
إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلّاة	1,112	1,129	1,170	1,151	1,112	963
الإنتاج	895	887	936	924	900	834
الإمداد من محطة الفجيرة	217	242	234	227	212	128

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

### الشكل 6: الإنتاج من المياه المحلّاة



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

## استهلاك المياه المحلّاة

- بلغ إجمالي الاستهلاك السنوي من المياه المحلّاة في إمارة أبوظبي 1,101 مليون متر مكعب في عام 2017.
- بلغ متوسط الاستهلاك اليومي 3.02 مليون متر مكعب، كما بلغ متوسط حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي إلى 1.04 متر مكعب.
- جاءت منطقة أبوظبي في المرتبة الأولى من حيث نسبة الاستهلاك المنزلي في الإمارة حيث بلغت نحو 61.3%، متبوعةً بالعين والظفرة بنسبتي 26.5% و 12.2% على التوالي.

### الجدول 8.1: الاستهلاك من المياه المحلّاة

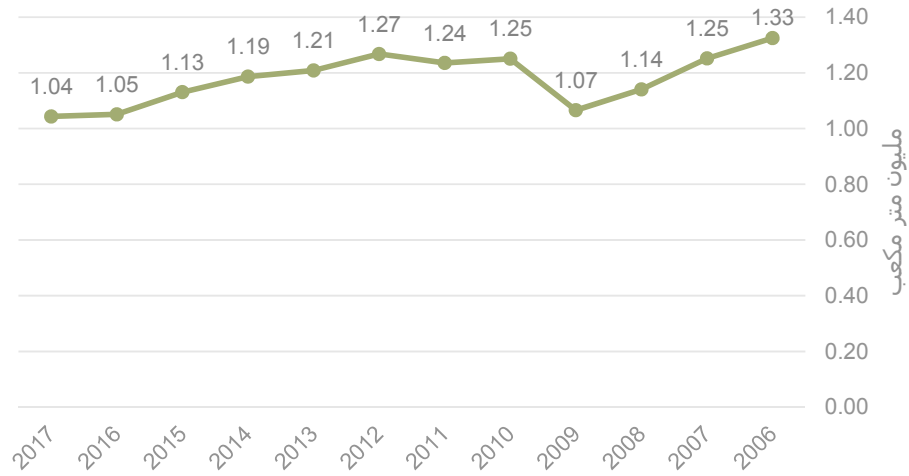
(مليون متر مكعب)

السنة	الاستهلاك السنوي	متوسط الاستهلاك اليومي	متوسط الاستهلاك اليومي للفرد
2010	956	2.62	1.25
2013	1,099	3.01	1.21
2014	1,150	3.15	1.19
2015	1,148	3.15	1.13
2016	1,115	3.05	1.05
2017	1,101	3.02	1.04

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، مركز الإحصاء\_أبوظبي

ملاحظة: تم تحديث بيانات الاستهلاك من قبل المصدر

### الشكل 7: متوسط الاستهلاك اليومي للفرد من المياه المحلّاة



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، مركز الإحصاء\_أبوظبي

### الجدول 9.1: التوزيع النسبي لاستهلاك المياه المحلاة حسب القطاع

(%)

القطاع	2010	2013	2014	2015	2016	2017
المجموع	100	100	100	100	100	100
المنزلي	55.2	51.9	49.6	47.1	42.6	46.8
التجاري	15.5	14.0	14.7	20.2	22.9	20.3
الحكومة	22.4	26.2	28.0	14.5	12.0	11.3
الزراعة	4.0	5.2	4.9	15.5	19.7	19.0
الصناعة	1.5	1.8	2.0	2.4	2.6	2.3
قطاعات أخرى	1.4	0.9	0.7	0.3	0.1	0.3

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع، مركز الإحصاء\_أبوظبي

### الجدول 10.1: التوزيع النسبي لاستهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة والقطاع، 2017

(%)

القطاع	أبوظبي	العين	الظفرة	المجموع
المنزلي	65.5	20.7	13.8	100
التجاري	73.7	14.9	11.3	100
الحكومة	63.3	18.0	18.7	100
الزراعة	46.1	50.2	3.7	100
الصناعة	74.8	17.6	7.6	100
قطاعات أخرى	0.0	100	0.0	100

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع، مركز الإحصاء\_أبوظبي

## الجدول 11.1: استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة

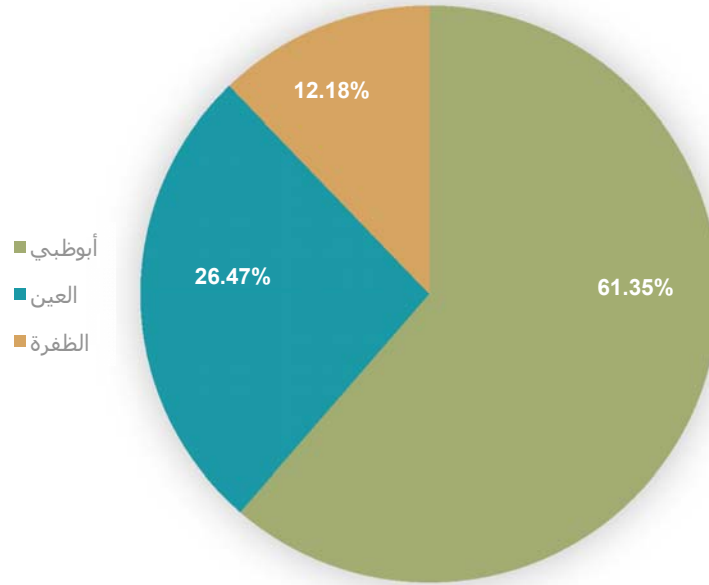
(مليون متر مكعب)

المنطقة	2010	2013	2014	2015	2016	2017
الاستهلاك الكلي	956	1,099	1,150	1,148	1,115	1,101
أبوظبي	598	657	693	692	676	676
العين	251	292	314	313	295	291
الظفرة	107	150	142	144	144	134

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

ملاحظة: تم تحديث بيانات الاستهلاك من قبل المصدر

## الشكل 8: التوزيع النسبي لاستهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة، 2017



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، مركز الإحصاء - أبوظبي

## إنتاج وصادرات النفط الخام

- بلغ إنتاج إمارة أبوظبي من النفط الخام 1,081,743 ألف برميل عام 2017.
- بلغت صادرات النفط الخام نحو 876,260 ألف برميل.
- شكّلت الصادرات من النفط الخام نحو 81% من حجم الإنتاج في عام 2017.

### الجدول 1.2: إنتاج وصادرات النفط الخام

(ألف برميل)

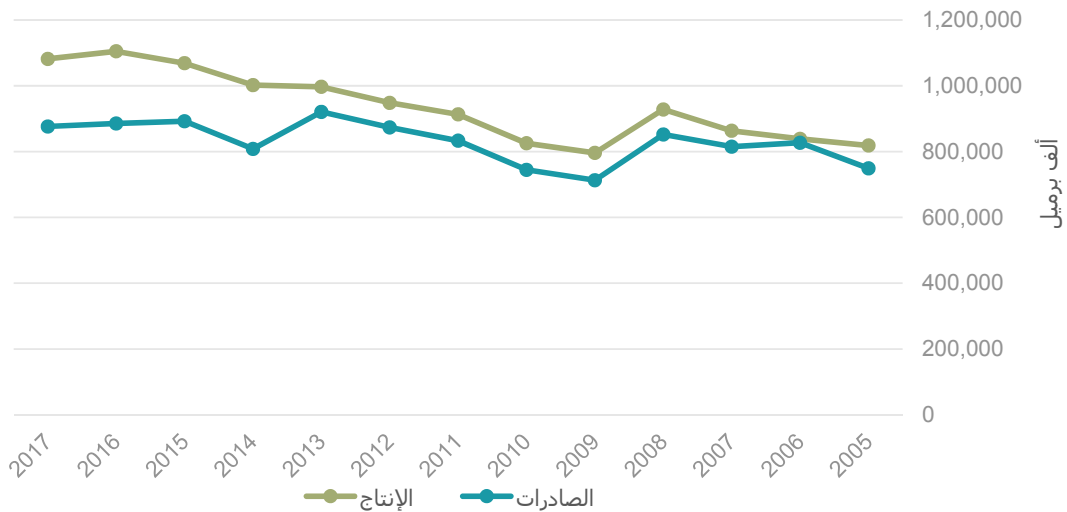
السنة	الإنتاج		الصادرات	
	المتوسط اليومي	الإنتاج السنوي	المتوسط اليومي	الصادرات السنوية
2010	2,261	825,291	2,040	744,525
2013	2,731	996,928	2,522	920,687
2014	2,746	1,002,179	2,214	808,131
2015	2,928	1,068,575	2,444	892,230
2016	3,019	1,104,827	2,419	885,474
2017	2,964	1,081,743	2,401	876,260

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك، مركز الإحصاء\_أبوظبي

ملاحظة: الإنتاج لا يتضمن المكثفات

ملاحظة: الصادرات تشمل الصادرات للإمارات الأخرى وخارج نطاق دولة الامارات العربية المتحدة.

### الشكل 9: إنتاج النفط الخام وصادراته



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك



## أسعار خامات النفط

- زاد متوسط سعر خام النفط لإمارة أبوظبي للبرميل إلى 53.2 دولار أمريكي في عام 2017 عما كان عليه 42.74 دولار أمريكي في عام 2016.
- ارتفاع أسعار خامات النفط بنسب متفاوتة، وسجل خام حقل مريان أعلى سعر حيث يبلغ 54.6 دولار للبرميل.

### الجدول 2.2: أسعار النفط الخام حسب النوع

(دولار للبرميل)

نوع الخام	2010	2013	2014	2015	2016	2017
خام مريان	79.2	110.1	99.5	52.9	44.4	54.6
خام أم الشيف	78.7	109.5	108.5	51.9	-	-
خام زاكم السفلي	79.0	109.9	109.1	-	-	-
خام داس	-	-	96.4	52.0	43.6	54.5
خام زاكم العلوي	77.3	107.1	96.8	49.4	41.1	53.2
خام أم الدلخ	-	-	-	-	42.1	53.4
خام سطح	-	-	-	-	44.3	53.1
خام أم اللولو	-	-	-	-	41.0	50.2
متوسط السعر	78.5	109.2	102.1	51.6	42.7	53.2

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

## المنتجات النفطية

- زاد إنتاج إمارة أبوظبي من المنتجات النفطية عام 2017 بنسبة 0.32% عما كان عليه عام 2016،
- بلغت صادرات المشتقات النفطية المكررة في عام 2017 نحو 60.4% من إجمالي الإنتاج، فيما شكّلت نسبة المبيعات المحلية نسبة 35.4% من إجمالي الإنتاج.

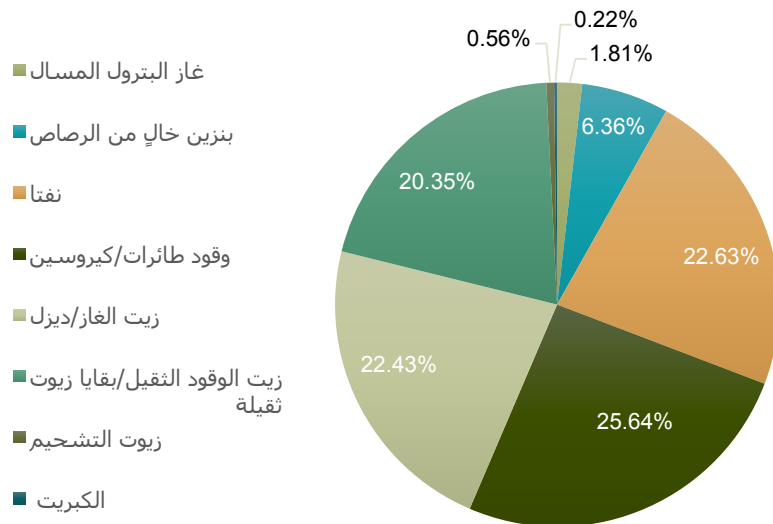
### الجدول 3.2: إنتاج المشتقات النفطية المكررة

(ألف طن متري)

نوع المنتج	2010	2013	2014	2015	2016	2017
المجموع	19,223	21,516	21,657	32,522	40,723	40,852
غاز البترول المسال	579	591	618	785	785	740
بنزين خالٍ من الرصاص	2,284	3,056	2,371	3,589	4,678	2,597
نفثا	4,813	4,912	5,048	8,619	9,609	9,245
وقود طائرات/كيروسين	5,684	6,866	6,162	9,810	11,044	10,474
زيت الغاز/ديزل	4,775	4,477	4,482	7,711	9,517	9,163
زيت الوقود الثقيل/بقايا زيوت ثقيلة	1,048	1,564	2,927	1,917	4,732	8,313
زيوت التشحيم	-	-	-	-	234	230
الكبريت	39	50	49	91	124	90

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

### الشكل 10: إنتاج المشتقات النفطية المكررة، 2017



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك، مركز الإحصاء\_أبوظبي

## الجدول 4.2: المبيعات المحلية من المنتجات النفطية المكررة

(ألف طن متري)

نوع المنتج	إمارة أبوظبي			الإمارات الأخرى		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015
<b>المجموع</b>	<b>9,312</b>	<b>9,764</b>	<b>8,577</b>	<b>5,903</b>	<b>6,645</b>	<b>4,063</b>
غاز النفط المسال	214	215	222	-	-	-
بنزين خالٍ من الرصاص	3,652	4,258	3,192	105	138	-
وقود طائرات/كيروسين	3,003	3,149	3,008	1,246	1,660	1,233
زيت الغاز/ديزل	2,430	2,142	2,137	2,521	2,884	1,119
زيت الوقود الثقيل/بقايا زيوت ثقيلة	13	-	-	2,025	1,957	1,711
زيوت التشحيم	-	-	18	6	6	-

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

## الجدول 5.2: الإنتاج والمبيعات المحلية للمنتجات النفطية المكررة

(ألف طن متري)

البيان	2017	2016	2015	2014	2013	2010
<b>الإنتاج</b>						
الكمية	40,852	40,723	32,522	21,657	21,516	19,223
المتوسط اليومي	111.9	111.3	89.1	59.3	58.9	52.7
<b>المبيعات المحلية</b>						
الكمية	14,480	16,409	13,376	10,653	10,985	10,091
المتوسط اليومي	39.7	44.8	36.6	29.2	30.1	27.6
<b>الصادرات</b>						
الكمية	24,673	23,204	20,564	8,658	10,003	8,288
المتوسط اليومي	67.6	63.4	56.3	23.7	27.4	22.7
الطاقة التصميمية للتكرير (ألف برميل/يومي)	922	920	920	505	505	505

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك ، مركز الإحصاء أبوظبي

## الجدول 6.2: صادرات المنتجات النفطية المكررة

(ألف طن متري)

نوع المنتج	2017	2016	2015	2014	2013	2010
<b>المجموع</b>	<b>24,673</b>	<b>23,204</b>	<b>20,564</b>	<b>8,658</b>	<b>10,003</b>	<b>8,288</b>
غاز البترول المسال	-	1,126	1,471	-	-	-
بنزين خالٍ من الرصاص	12	10	6	-	-	-
نفثا	9,214	9,658	7,733	4,850	4,833	4,269
وقود طائرات / كيروسين	5,992	6,155	5,433	2,523	3,789	3,219
زيت الغاز / ديزل	4,715	4,606	3,863	713	964	679
زيت الوقود الثقيل / بقايا زيوت ثقيلة	4,371	1,496	2,057	572	417	121
زيوت التشحيم	370	152	-	-	-	-

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

## الغاز الطبيعي

- بلغ إنتاج الغاز الطبيعي في إمارة أبوظبي 3,096,178 مليون قدم مكعب في عام 2017.
- زاد الإنتاج بنسبة 13.5% عام 2017 عما كان عليه عام 2016.

### الجدول 7.2: إنتاج الغاز الطبيعي

(مليون قدم مكعب)

السنة	2010	2013	2014	2015	2016	2017
الإنتاج السنوي	2,174,057	2,756,207	2,799,202	2,733,804	2,727,711	3,096,178
الإنتاج اليومي	5,956	7,551	7,669	7,490	7,453	8,483

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك ، مركز الإحصاء\_أبوظبي

### الجدول 8.2: إنتاج وصادرات منتجات الغاز الطبيعي المسال

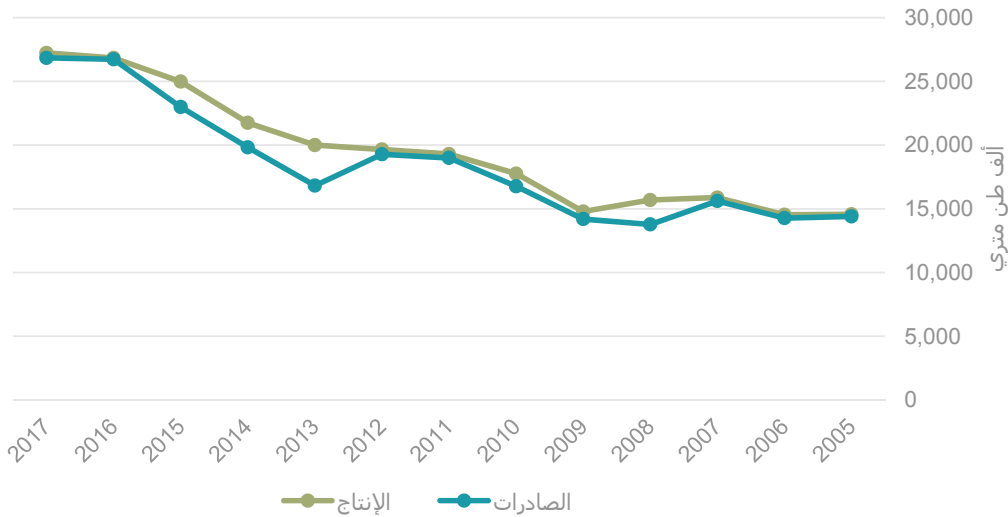
(ألف طن متري)

نوع المنتج	2015		2016		2017	
	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات
المجموع	24,981	22,984	26,836	26,733	27,237	26,845
غاز طبيعي مسال	5,929	5,728	5,996	5,929	5,831	5,565
بروبان	5,621	4,880	5,947	5,769	5,702	5,573
بوتان	5,025	4,426	5,076	4,828	5,100	4,875
بنتان (+)	3,808	3,332	3,860	4,106	3,980	4,148
أخرى (كبريت)	4,597	4,617	5,957	6,101	6,624	6,684

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

ملاحظة: الصادرات تشمل الصادرات للإمارات الأخرى وخارج نطاق دولة الامارات العربية المتحدة  
ملاحظة: لا يتضمن المكثفات

### الشكل 11: إنتاج وصادرات منتجات الغاز الطبيعي المسال، 2017



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية \_ أدنوك

## الملاحظات التوضيحية

### مصادر البيانات

حُصل على البيانات المستخدمة في هذا الإصدار من شركة بتروول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي، وشركة أبوظبي للماء والكهرباء، وشركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر، ولقد وُفرت البيانات لمركز الإحصاء - أبوظبي الذي تولّى معالجتها وتدقيقها واستخدامها لإنتاج الإحصاءات والمؤشرات.

### الاختصارات المستخدمة

أدجاز: شركة أبوظبي لتسييل الغاز المحدودة.

إيمال: شركة الإمارات للألمونيوم.

تكرير: شركة أبوظبي لتكرير النفط.

جاسكو: شركة أبوظبي لصناعات الغاز المحدودة.

### الملاحظات المتعلقة بالجداول

تستند (النسب المئوية) في الجداول جميعها إلى أرقام غير مقرّبة. ونظراً إلى التقريب، قد لا يتطابق المجموع المذكور مع حاصل الجمع الفعلي للأعداد التي تتألف منها في بعض الجداول.

تتعلّق الأرقام جميعها الواردة في هذه النشرة بإمارة أبوظبي، فيما عدا الحالات التي يشار فيها إلى خلاف ذلك. وما لم يُشر إلى تفاصيل حسب المناطق داخل الجدول، فإن الأرقام تعكس إجمالي الإمارة، وأينما وردت كلمة "أبوظبي" مجرّدة في هذه النشرة فهي تشير إلى منطقة أبوظبي فقط وليس كل الإمارة.

### الرموز المستخدمة

( - ) البيانات غير متوافرة.

### معلومات إضافية والإصدار التالي

للمزيد من الإحصاءات التفصيلية حول الطاقة والبيئة والإحصاءات الرسمية الأخرى الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي: <http://www.scad.ae>

سيتم نشر الإصدار المقبل في نوفمبر 2019 لبيانات عام 2018.

رؤيتنا: الريادة والابتكار في الإحصاء  
Our Vision: Leadership and Innovation in Statistics

[www.scad.ae](http://www.scad.ae)

مكتبة الإصدارات

