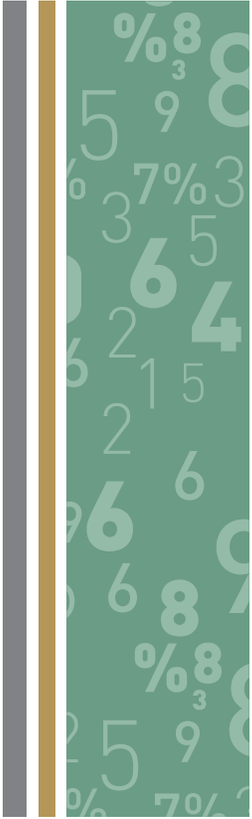




مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE



# إحصاءات الطاقة والمياه 2013

تاريخ الإصدار : نوفمبر 2014

الصفحة	المحتويات
2	تمهيد
3	إحصاءات الماء والكهرباء
3	توليد الكهرباء
4	استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء
5	الكهرباء المولدة بواسطة الطاقة الشمسية
6	استهلاك الكهرباء
8	إنتاج المياه المحلاة
8	استهلاك المياه المحلاة
11	إحصاءات النفط والغاز الطبيعي
11	إنتاج النفط الخام وصادراته
12	أسعار خامات النفط
13	المنتجات النفطية
15	الغاز الطبيعي
16	الملاحظات التوضيحية
16	مصادر البيانات
16	الاختصارات المستخدمة
16	الملاحظات المتعلقة بالجداول
16	الرموز المستخدمة
17	معلومات إضافية والإصدار التالي
17	المراجع

## تمهيد

يعرض هذا التقرير إحصاءات الطاقة والمياه لإمارة أبوظبي لعام 2013، المتمثلة في قطاع إنتاج الماء والكهرباء وقطاع النفط والغاز. وتعدّ المصادر التالية المزوّد الرئيس لهذه البيانات: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر، وشركة أبوظبي للماء والكهرباء، وشركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع، وشركة تكرير.

وتقدّم "الملاحظات التوضيحية" في نهاية هذا التقرير 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 التقرير.

## إحصاءات الماء والكهرباء

يحتل قطاع إنتاج الماء والكهرباء مكانة مهمّة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، نظراً إلى دوره الكبير في تقديم خدمات أساسية وضرورية للمواطنين والمقيمين، بالإضافة إلى مختلف الأنشطة الاقتصادية الأخرى، ولذلك تولي إمارة أبوظبي اهتماماً ملحوظاً لتطوير قطاع الماء والكهرباء.

وقد بدأ هذا القطاع يشهد تطوراً ملحوظاً بعد صدور قانون إنشاء هيئة مياه وكهرباء أبوظبي في مارس 1998 وهي جهة إشرافية عليا تقوم بتنظيم نشاط الماء والكهرباء وتطويره وتنفيذ السياسات الحكومية في هذا الشأن.

تخدم الهيئة في إمارة أبوظبي نحو 2.5 مليون شخص موزعين على ما يقارب 67,340 كيلومتراً مربعاً أي ما يعادل 87% من المساحة الإجمالية لدولة الإمارات العربية المتحدة. وفي عام 2013 بلغت القدرة الإنتاجية الكهربائية لإمارة أبوظبي باستثناء محطات الفجيرة، ما يعادل 10,917 ميغاوات، بينما بلغت القدرة الإنتاجية لتحلية المياه ما يقارب 916 مليون جالون بريطاني يومياً.

## توليد الكهرباء

بلغ إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الشركات نحو 51,937 جيغاوات/ساعة في عام 2013، بزيادة مقدارها نحو 104% خلال الفترة منذ عام 2005، كما بلغت كمية الكهرباء المصدّرة في عام 2013 إلى الإمارات الشمالية نحو 2,698 جيغاوات/ساعة، كما هو موضح في الجدول رقم (1.1). وزادت الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي خلال الفترة نفسها بنسبة 94% ووصلت إلى 49,267 جيغاوات/ساعة عام 2013. ويشمل هذا الاستهلاك الداخلي لمحطات الطاقة إضافة إلى المفقود عبر الشبكة.

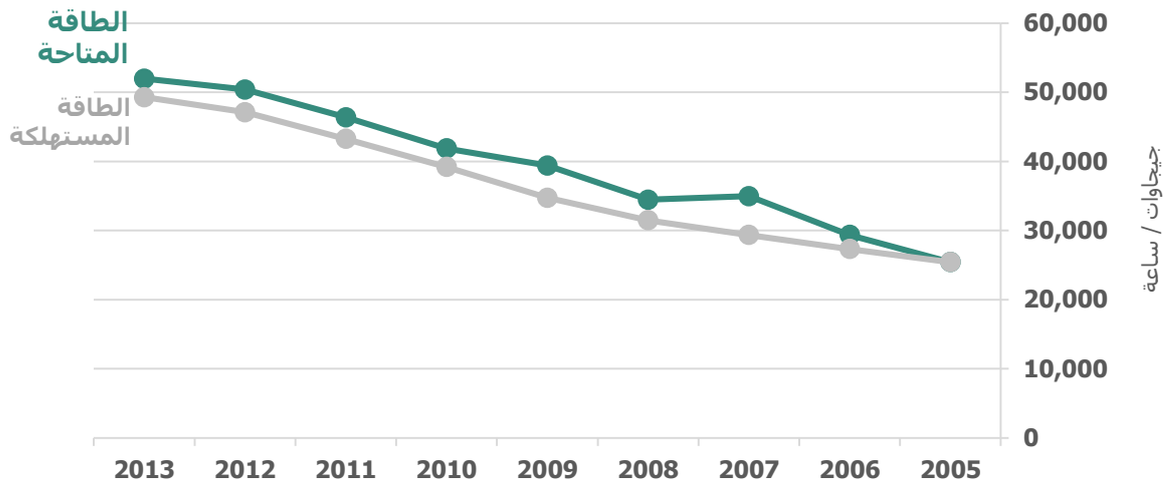
### جدول رقم (1.1): إحصاءات الطاقة الكهربائية

ميغاوات/ساعة

البيان	2005	2010	2011	2012	2013
الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الشركات	25,423,723	41,712,189	46,314,248	50,378,419	51,936,813
المحوّل من شركتي إيمال وتكرير	139	146,594	52,655	2,828	27,982
<b>الإجمالي</b>	<b>25,423,862</b>	<b>41,858,783</b>	<b>46,366,903</b>	<b>50,381,247</b>	<b>51,964,795</b>
الطاقة الكهربائية المصدّرة إلى الإمارات الشمالية	-	2,685,643	3,115,984	3,264,421	2,698,226
الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي*	25,423,862	39,173,140	43,250,919	47,116,826	49,266,569
نسب الفرد من الكهرباء المستهلكة	18.50	19.91	20.01	20.18	20.08
طاقة التوليد المخطط لها (ميغاوات)	7,242	9,247	10,875	10,867	10,917

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء  
\* الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة

## الشكل رقم (1): إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة\*



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء  
ملحوظة: الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة

## استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء

يزداد الطلب على إنتاج الكهرباء والمياه مع ازدياد النمو السكاني والاقتصادي للدول، والذي يؤدي بدوره إلى زيادة حرق الوقود المصاحبة لعملية إنتاج الطاقة الكهربائية، وتستهلك في تلك العملية أنواع مختلفة من الوقود مثل الغاز الطبيعي أو النفط الخام أو زيت الغاز (الديزل) أو زيت الوقود. ونظراً لاعتبارات اقتصادية وبيئية فإن وقود الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيس المستخدم في التوليد الكهربائي في إمارة أبوظبي، حيث بلغت نسبة استخدامه في عام 2013 نحو 99.85% تقريباً من إجمالي أنواع الوقود المستخدم في التوليد. وبلغت الزيادة في إجمالي استهلاك الوقود بأنواعه جميعها عام 2013 في نشاط الماء والكهرباء 2.5% عن عام 2012، إذ وصل إجمالي الاستهلاك إلى 588,794 مليار وحدة حرارية بريطانية، كما هو مبين في الجدول رقم (2.1).

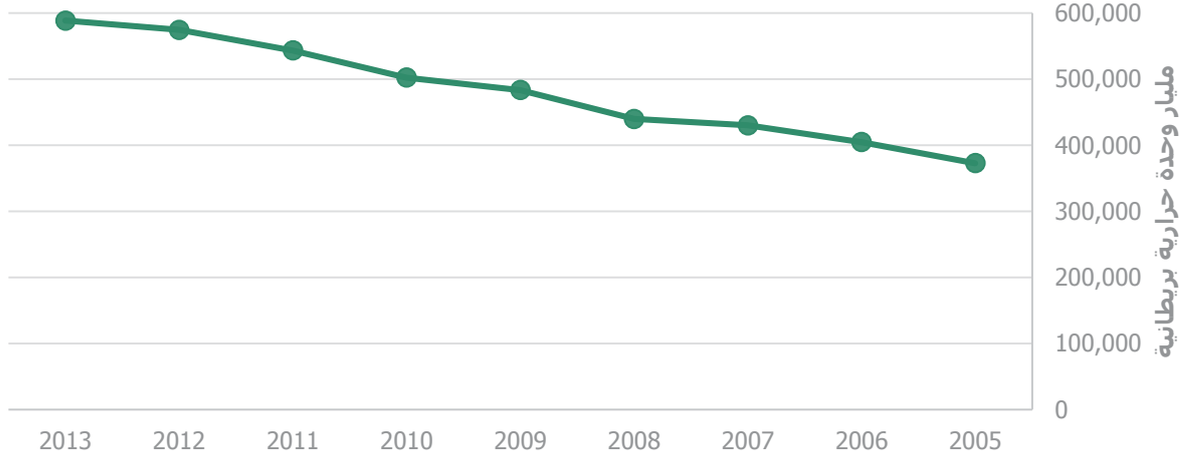
## جدول رقم (2.1): استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء

مليار وحدة حرارية بريطانية

البيان	2013	2012	2011	2010	2005
المجموع	588,794	574,709	543,643	502,487	372,818
غاز طبيعي	587,905	574,499	528,114	467,126	370,973
نفط خام	0	0	6,062	21,918	1,287
زيت الغاز	889	210	9,467	13,439	557
زيت الوقود	0	0	0	4	1

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء.

## الشكل رقم (2): استهلاك الوقود في محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

## الكهرباء المولدة بواسطة الطاقة الشمسية

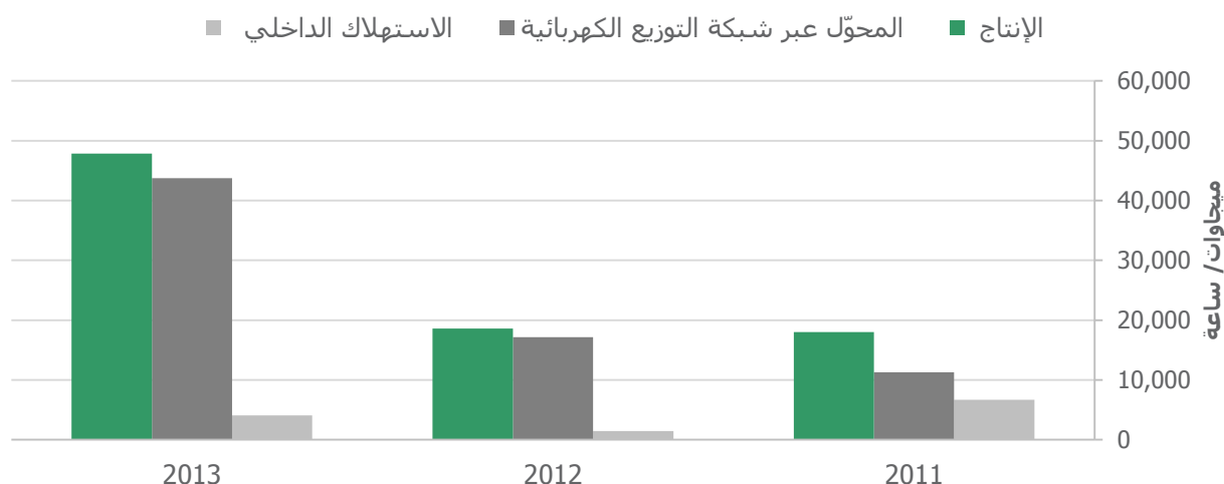
وصلت كمية الكهرباء المنتجة من الطاقة الشمسية في نهاية عام 2013 إلى 47,823 ميغاوات/ساعة، حيث حوّل 91% منها عبر شبكة التوزيع الكهربائية لإمارة أبوظبي، فيما استُهلك 9% منها داخلياً في مدينة مصدر.

## الجدول رقم (3.1): إنتاج الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها

السنة	2013	2012	2011	البيان
	4,069	1,455	6,695	الاستهلاك الداخلي
	43,754	17,131	11,291	المحوّل عبر شبكة التوزيع الكهربائية
	<b>47,823</b>	<b>18,586</b>	<b>17,986</b>	<b>الإنتاج</b>

المصدر: شركة أبوظبي لطاقة المستقبل

## الشكل رقم (3): الإنتاج والمحول عبر الشبكة والاستهلاك الداخلي لمحطات الطاقة الشمسية



المصدر: شركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر

## استهلاك الكهرباء

يشير الجدول رقم (4.1) إلى أن استهلاك إمارة أبوظبي من الطاقة الكهربائية بلغ نحو 49,267 جيجاوات/ساعة عام 2013، استهلكت منطقة أبوظبي النسبة الكبرى منها، التي وصلت إلى 62%، متبوعة بالعين بنسبة 20%، ثم المنطقة الغربية بنسبة 18%.

وشكّل استهلاك القطاع التجاري بشكل عام في إمارة أبوظبي 30.0% كما هو مبين في جدول رقم (5.1)، يتبعه القطاع المنزلي 29.9% ثم الحكومي 24.1%، وتساهم أحياناً بعض المنشآت الصناعية الكبرى في تزويد الشبكة بفائضها من الطاقة الكهربائية، حيث إنها تمتلك محطات توليد كهربائية خاصة بها، على سبيل المثال شركتنا تكرير وإيغال، وبعض الشركات المنتجة للنفط.

## جدول رقم (4.1): استهلاك الكهرباء حسب المنطقة

ميجاوات/ساعة

المنطقة	2013	2012	2011	2010	2005
الاستهلاك الكلي*	49,266,569	47,116,826	43,250,919	39,173,140	25,423,862
أبوظبي	30,560,312	29,237,489	26,897,768	24,850,010	16,158,411
العين	9,736,976	9,816,642	9,341,749	9,081,380	6,849,131
الغربية	8,969,281	8,062,695	7,011,402	5,241,750	2,416,320

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، شركة العين للتوزيع

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

جدول رقم (5.1): التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب القطاع %

القطاع	2009	2010	2011	2012	2013
المجموع	100	100	100	100	100
المنزلي	37.7	35.9	30.7	30.5	29.9
التجاري	31.7	32.1	28.8	29.8	30.0
الحكومي	16.2	16.1	*25.1	23.9	24.1
الزراعة	9.2	8.2	7.0	6.1	5.6
الصناعة	3.7	7.2	8.0	9.3	9.7
أخرى	1.4	0.6	0.4	0.3	0.7

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

\*أخذت قراءة العداد بشكل تراكمي من عام 2008 إلى عام 2011 للمنطقة الغربية (المرفأ)

جدول رقم (6.1): التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع -2013 %

القطاع	أبوظبي	العين	الغربية
المنزلي	63.1	29.6	7.3
التجاري	83.4	13.0	3.6
الحكومي	50.0	17.9	32.1
الزراعة	7.2	66.7	26.1
الصناعة	70.7	9.6	19.7
أخرى	51.5	41.1	7.4

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

## إنتاج المياه المحلاة

يوضّح الجدول رقم (7.1) كمّيّة المياه المحلاة المتاحة في إمارة أبوظبي، حيث بلغت في عام 2013 نحو 1,112.3 مليون متر مكعب بزيادة بلغت نحو 49.9% على عام 2005، وبزيادة بلغت 2.5% تقريباً على عام 2012.

### جدول رقم (7.1): الإنتاج من المياه المحلاة

مليون متر مكعب					البيان
2013	2012	2011	2010	2005	إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلاة
1,112.3	1084.7	999.1	962.8	742.1	الإنتاج
900.3	883.4	854.6	834.5	636.9	الإمداد من محطة الفجيرة
211.9	201.3	144.6	128.3	105.2	

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

## استهلاك المياه المحلاة

يوضّح الجدول رقم (8.1) إجمالي الاستهلاك السنوي من المياه المحلاة في إمارة أبوظبي، الذي بلغ 1,082.5 مليون متر مكعب في عام 2013 بمتوسط استهلاك يومي وصل إلى 2.97 مليون متر مكعب، كما وصل متوسط حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي إلى 1.21 متر مكعب. أما بالنسبة إلى الاستهلاك حسب المناطق، فقد جاءت منطقة أبوظبي في المرتبة الأولى من حيث نسبة الاستهلاك المنزلي في الإمارة، حيث بلغت نحو 60.7%، متبوعاً بالعين والغربية بنسبتي 27.1% و12.2% على التوالي.

### جدول رقم (8.1): الاستهلاك من المياه المحلاة

مليون متر مكعب		السنة
متوسط الاستهلاك اليومي	الاستهلاك السنوي	
1.83	667.1	2005
2.39	873.0	2010
2.63	961.5	2011
2.89	1,059.2	2012
2.97	1,082.5	2013

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، ومركز الإحصاء - أبوظبي

**جدول رقم (9.1): النسبة المئوية لاستهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة والقطاع - 2013**

القطاع	أبوظبي	العين	الغربية
المنزلي	52.7	33.0	14.3
التجاري	75.9	11.7	12.4
الحكومة	56.9	28.1	15.0
الزراعة	19.2	78.1	2.7
الصناعة	82.5	10.1	7.4
قطاعات أخرى	61.3	32.6	6.1

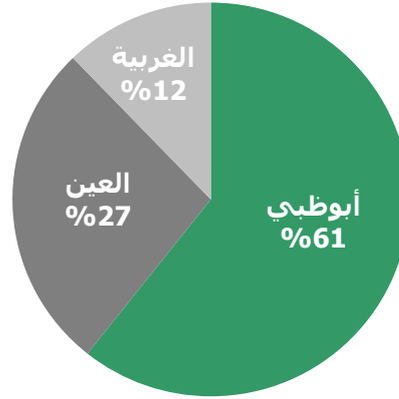
المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع - وشركة العين للتوزيع

**جدول رقم (10.1): استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة**

المنطقة	2013	2012	2011	2010	2005
الاستهلاك الكلي	1,082.5	1,059.2	961.5	873.0	667.0
أبوظبي	656.9	653.1	592.6	529.0	413.9
العين	293.2	286.4	259.1	232.2	161.2
الغربية	132.4	119.8	109.9	111.7	92.0

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

## الشكل رقم (4): استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة – 2013



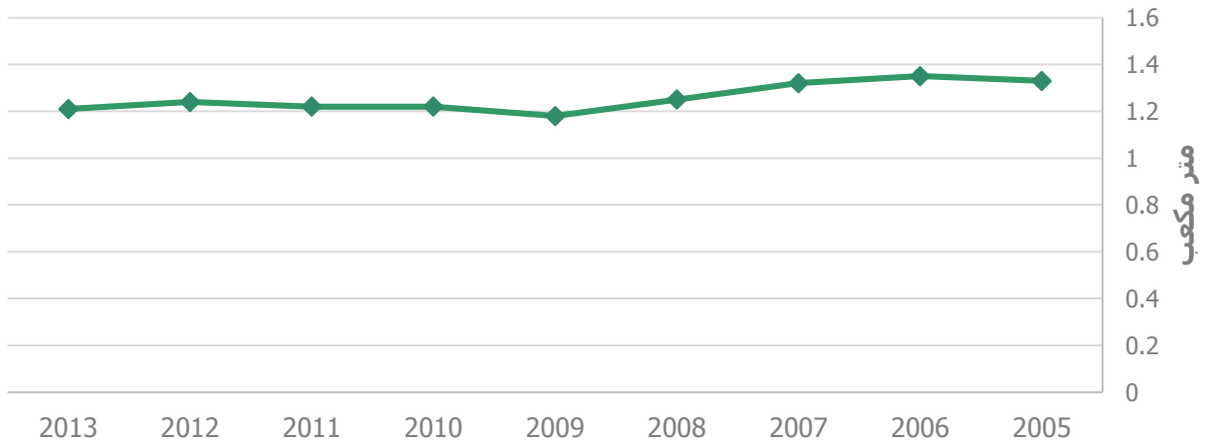
المصدر: مركز الإحصاء- أبوظبي

## جدول رقم (11.1): النسبة المئوية لاستهلاك المياه المحلاة حسب القطاع %

القطاع	2013	2012	2011	2010	2008
المنزلي	51.9	51.8	54.3	55.2	68.4
التجاري	14.0	13.7	15.7	15.5	9.6
الحكومة	26.2	26.5	22.2	22.4	16.9
الزراعة	5.2	5.4	3.2	4.0	3.4
الصناعة	1.8	1.7	1.9	1.5	0.7
قطاعات أخرى	0.9	1.0	2.7	1.4	1.1

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع – وشركة العين للتوزيع

## الشكل رقم (5): متوسط الاستهلاك اليومي للفرد من المياه المحلاة



المصدر: مركز الإحصاء – أبوظبي

## إحصاءات النفط والغاز الطبيعي

يشكّل قطاع النفط والغاز إحدى أهم دعائم اقتصاد إمارة أبوظبي، ويشكّل حصة كبيرة في ناتجها المحلي الإجمالي. وبلغ إنتاج الإمارة من النفط الخام 996,928 ألف برميل عام 2013، صدر منها إلى الدول الأخرى نحو 920,687 ألف برميل. أما بالنسبة إلى متوسط أسعار النفط الخام فقد انخفضت عام 2013 بنسبة 2.7% عما كانت عليه عام 2012 ليصل إلى ما يعادل 109.2 دولار للبرميل، كما هو موضح في الجدولين رقم (1.2) ورقم (2.2).

### إنتاج النفط الخام وصادراته

شكّلت الصادرات من النفط الخام نحو 92.4% من حجم الإنتاج في عام 2013، كما هو موضح في الجدول (1.2)، كما زادت كميّة الإنتاج في عام 2013 بمقدار 48,728 ألف برميل أي بنسبة 5.1% على عام 2012.

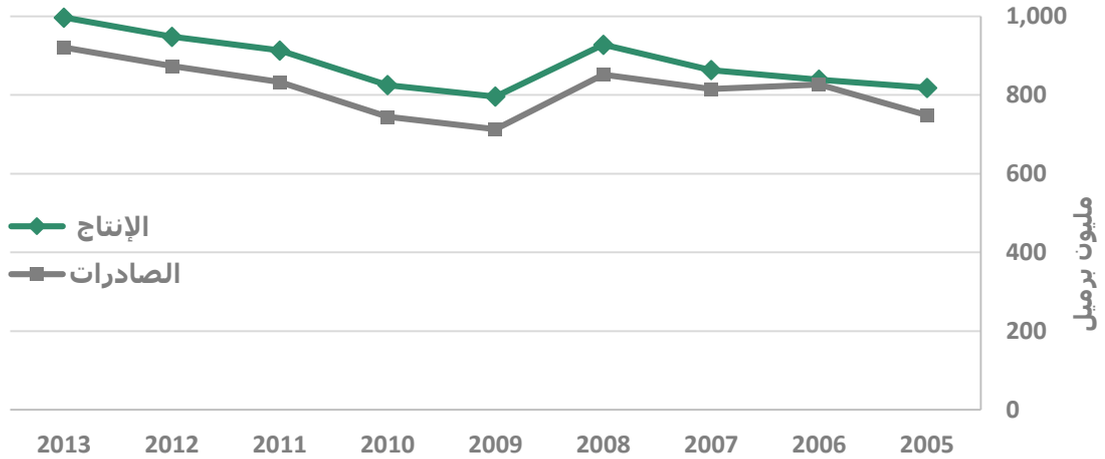
### جدول رقم (1.2): إنتاج النفط الخام وصادراته

ألف برميل

السنة	الإنتاج		الصادرات	
	المتوسط اليومي	الإنتاج السنوي	المتوسط اليومي	الصادرات السنوية
2005	2,242	818,330	2,052	749,080
2010	2,261	825,291	2,040	744,525
2011	2,502	913,191	2,282	833,070
2012	2,591	948,200	2,387	873,515
2013	2,731	996,928	2,522	920,687

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

### الشكل رقم (8): إنتاج النفط الخام وصادراته



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

## أسعار خامات النفط

يبين الشكل (9) انخفاض متوسط سعر خام النفط لإمارة أبوظبي للبرميل من 112.1 دولار أمريكي في عام 2012 إلى 109.15 دولار أمريكي في عام 2013، ويبين الجدول (2.2) نقص في أسعار خامات النفط جميعها بنسب متفاوتة تراوحت بين 2.5% و 3.1%، وسجل خام حقل مريان أعلى سعر لخام بلغ 110.1 دولار للبرميل.

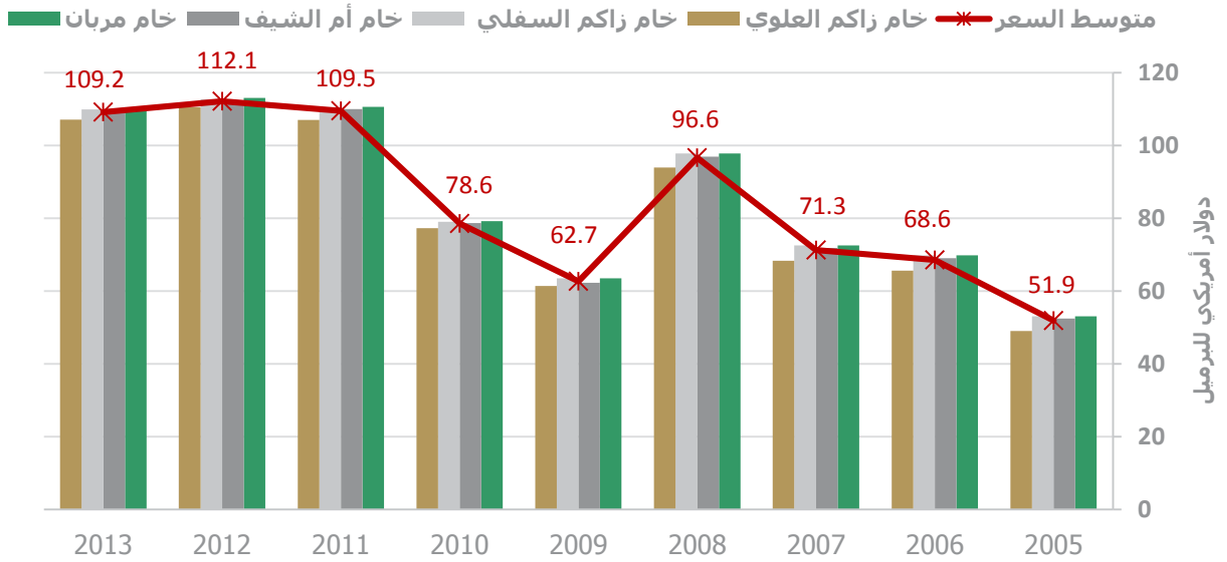
### جدول رقم (2.2): أسعار خامات النفط حسب نوع الخام

دولار أمريكي للبرميل

نوع الخام	2013	2012	2011	2010	2005
خام مريان	110.1	113.0	110.6	79.2	53.1
خام أم الشيف	109.5	112.3	110.0	78.7	52.5
خام زاكم السفلي	109.9	112.7	110.4	79.0	53.1
خام زاكم العلوي	107.1	110.5	107.0	77.3	49.0

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

### الشكل رقم (9): متوسط السعر لخامات النفط



المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، ومركز الإحصاء - أبوظبي

## المنتجات النفطية

زاد إنتاج الإمارة من المنتجات النفطية عام 2013 بنسبة 4.2% عما كان عليه عام 2012، وبيّن الجدول رقم (3.2) إنتاج المشتقات النفطية المكرّرة حسب نوع المنتج.

وبلغت الصادرات في عام 2013 من المشتقات النفطية المكرّرة نحو 46.5% من إجمالي الإنتاج، فيما شكّلت نسبة المبيعات المحلية نسبة 51.1% من إجمالي الإنتاج، كما هو مبين في الجدول رقم (5.2).

### جدول رقم (3.2): إنتاج المشتقات النفطية المكرّرة

ألف طن متري

نوع المنتج	2009	2010	2011	2012	2013
المجموع	17,461	19,223	20,702	20,658	21,516
غاز البترول المسال	521.4	579.2	540.2	452.7	591.0
بنزين خال من الرصاص	2,439.1	2,284.3	2,537.2	2,800.0	3,056.0
نفثا	3,803.6	4,813.4	5,070.7	5,136.8	4,912.3
وقود طائرات / كيروسين	5,266.6	5,684.0	6,422.1	6,920.9	6,866.0
زيت الغاز / ديزل	4,367.2	4,775.1	5,024.4	4,441.9	4,476.8
زيت الوقود الثقيل / بقايا زيوت ثقيلة	1,022.2	1,047.8	1,066.8	859.8	1,564.0
الكبريت	41.1	38.9	40.9	46.3	50.0

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وتكرير

### جدول رقم (4.2): المبيعات المحلية من المنتجات النفطية المكرّرة

ألف طن متري

نوع المنتج	إمارة أبوظبي			الإمارات الأخرى		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
المجموع	8,111	8,307	8,589	2,141	2,103	2,396
غاز النفط المسال	149	167	168	-	-	-
بنزين خال من الرصاص	2,586	2,801	3,027	-	-	-
وقود طائرات / كيروسين	1,965	2,121	2,139	582	591	847
زيت الغاز/ديزل	3,377	3,181	3,242	492	688	404
زيت الوقود الثقيل / بقايا زيوت ثقيلة	32	27	13	1,067	824	1,145
بنكر البحرية	2	9	-	-	-	-

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وتكرير

## جدول رقم (5.2): الإنتاج والمبيعات المحلية للمنتجات النفطية المكررة

ألف طن متري

البيان	2013	2012	2011	2010	2005
<b>الإنتاج</b>					
الكمية	21,516	20,658	20,702	19,223	18,034
المتوسط اليومي	58.95	56.4	56.7	52.7	49.4
<b>المبيعات المحلية</b>					
الكمية	10,985	10,410	10,252	10,091	3,473
المتوسط اليومي	30.1	28.4	28.1	27.7	9.5
<b>الصادرات</b>					
الكمية	10,003	10,006	10,002	8,288	11,049
المتوسط اليومي	27.4	27.3	27.4	22.7	30.3
<b>الطاقة التصميمية للتكرير</b> (ألف برميل/يومي)	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>480</b>

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

## جدول رقم (6.2): صادرات المنتجات النفطية المكررة

ألف طن متري

نوع المنتج	2013	2012	2011	2010	2009
<b>المجموع</b>	<b>10,003</b>	<b>10,006</b>	<b>10,002</b>	<b>8,288</b>	<b>7,391</b>
نفثا	4,833	5,137	5,209	4,269	3,608
وقود طائرات/ كيروسين	3,789	4,207	3,806	3,219	2,815
زيت الغاز / ديزل	964	572	987	679	725
زيت الوقود الثقيل/ بقايا زيوت ثقيلة	417	*89	-	121	242

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

\* صادرات بقايا زيوت ثقيلة فقط

## الغاز الطبيعي

تقوم شركتا جاسكو وأدجاز التابعتان لشركة أدنوك باستخراج الغاز الطبيعي، الذي له استخدامات عدّة مهمّة في إمارة أبوظبي فمنه يُصنّع وقود مسال ومنتجات أخرى كالبروبان والبيوتان والبنتان، حيث يذهب أغلبها للتصدير، ويستخدم جزء منه في إنتاج الكهرباء للصناعة مثل إنتاج الحديد والصلب والألمونيوم وصناعة الإسمنت، ويُعاد حقن جزء منه في آبار النفط لزيادة إنتاجية البئر والمحافظة على ضغط المكامن النفطية.

### جدول رقم (7.2): إنتاج الغاز الطبيعي

مليون قدم مكعب

السنة	2005	2010	2011	2012	2013
الإنتاج السنوي	2,069,550	2,174,057	2,305,798	2,791,815	2,756,207
الإنتاج اليومي	5,670	5,956	6,317	7,628	7,551

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

### جدول رقم (8.2): إنتاج منتجات الغاز الطبيعي المسال وصادراتها حسب نوع المنتج

ألف طن متري

نوع المنتج	2005		2010		2011		2012		2013	
	الإنتاج	الصادرات								
المجموع	14,566	14,404	17,759	16,765	19,295	18,995	19,656	19,274	20,003	16,818
غاز طبيعي مسال	5,647	5,434	6,091	5,857	5,888	5,759	5,760	5,601	5,531	5,441
بروبان	3,422	3,444	3,679	3,613	4,509	4,423	4,734	4,643	4,885	3,672
بيوتان	3,450	3,455	3,489	3,336	4,171	4,037	4,317	4,239	4,447	3,375
بنتان (+)	2,047	2,071	2,427	2,342	2,772	2,822	2,888	2,835	3,024	2,143
كبريت	-	-	2,072	1,616	1,956	1,954	1,958	1,956	2,117	2,187

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

## الملاحظات التوضيحية

### مصادر البيانات

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

### الاختصارات المستخدمة

أدجاز: شركة أبوظبي لتسييل الغاز المحدودة.

أدنوك: شركة بترول أبوظبي الوطنية.

إيمال: شركة الإمارات للألمونيوم.

تكرير: شركة أبوظبي لتكرير النفط.

جاسكو: شركة أبوظبي لصناعات الغاز المحدودة.

### الملاحظات المتعلقة بالجدول

تستند (النسب المئوية) في الجداول جميعها إلى أرقام غير مقرّبة.

نظراً 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" مجردة 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 عام 2015 لبيانات عام 2014.

## المراجع

- دليل إحصاءات الطاقة.



adstatistics

Abu Dhabi  
United Arab Emirates  
P.O.Box 6036  
Tel: +971 2 8100000  
Fax: +971 2 8100800  
[www.scad.ae](http://www.scad.ae)