



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE



إحصاءات الطاقة والمياه

2014

تاريخ الإصدار: نوفمبر 2015

الصفحة	المحتويات
3مقدمة
4إحصاءات الماء والكهرباء
4توليد الكهرباء
5استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء
6الكهرباء المولدة بوساطة الطاقة الشمسية
7استهلاك الكهرباء
8إنتاج المياه المحلّلة
8استهلاك المياه المحلّلة
11إحصاءات النفط والغاز الطبيعي
11إنتاج النفط الخام وصادراته
12أسعار خامات النفط
13المنتجات النفطية
15الغاز الطبيعي
16الملاحظات التوضيحية
16مصادر البيانات
16الاختصارات المستخدمة
16الملاحظات المتعلقة بالجدول
16الرموز المستخدمة
16معلومات إضافية والإصدار التالي
16المراجع

مقدمة

يعرض هذا التقرير إحصاءات الطاقة والمياه لإمارة أبوظبي لعام 2014، 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 2.7 مليون شخص موزعين على ما يقارب 67,340 كيلومتراً مربعاً أي ما يعادل 87% من المساحة الإجمالية لدولة الإمارات العربية المتحدة. وفي عام 2014 بلغت القدرة الإنتاجية الكهربائية لإمارة أبوظبي باستثناء محطات الفجيرة، ما يعادل 12,571 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 58,343 جيغاوات/ساعة في عام 2014، بزيادة مقدارها نحو 129% خلال الفترة منذ عام 2005، كما بلغت كميّة الكهرباء المصدّرة في عام 2014 إلى الإمارات الشمالية نحو 5,513 جيغاوات/ساعة، كما هو موضح في الجدول رقم (1.1). وزادت الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي خلال الفترة نفسها بنسبة 108% ووصلت إلى 52,841 جيغاوات/ساعة عام 2014. ويشمل هذا الاستهلاك الداخلي لمحطات الطاقة إضافة إلى المفقود عبر الشبكة.

الجدول 1.1: إحصاءات الطاقة الكهربائية

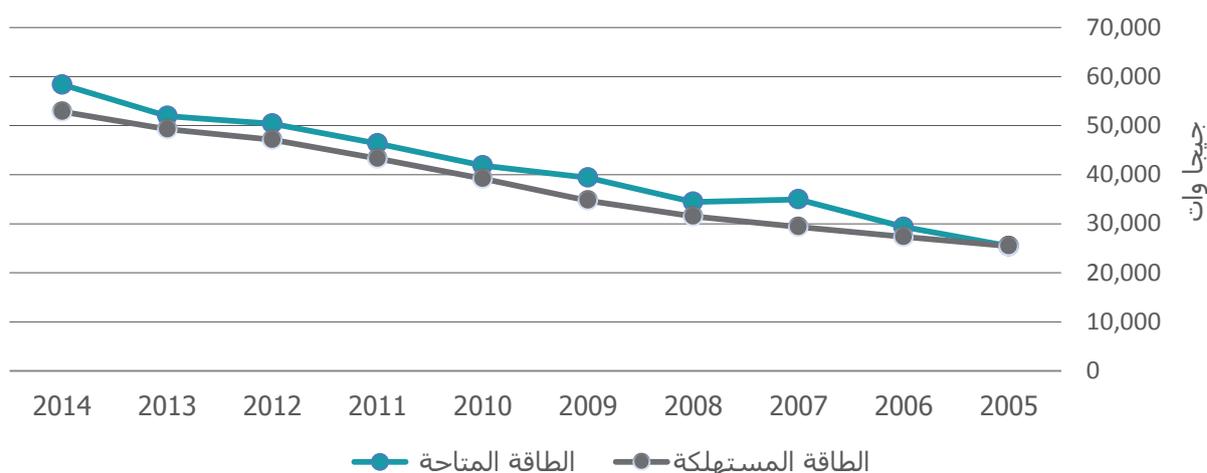
ميغاوات/ساعة

البيان	2005	2010	2011	2012	2013	2014
الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الشركات	25,423,723	41,712,189	46,314,248	50,378,419	51,936,813	58,342,545
المحوّل من شركتي إيمال وتكرير	139	146,594	52,655	2,828	27,982	11,802
الإجمالي	25,423,862	41,858,783	46,366,903	50,381,247	51,964,795	58,354,347
الطاقة الكهربائية المصدّرة إلى الإمارات الشمالية	-	2,685,643	3,115,984	3,264,421	2,698,226	5,513,310
الطاقة الكهربائية المستهلكة في إمارة أبوظبي*	25,423,862	39,173,140	43,250,919	47,116,826	49,266,569	52,841,037
نصيب الفرد من الكهرباء المستهلكة**	18.50	18.70	20.01	20.35	19.77	19.89
طاقة التوليد المخطط لها (ميغاوات)	7,242	9,247	10,875	10,867	10,917	12,571

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

* الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة
** تمّ تحديث بيانات نصيب الفرد نتيجة لتحديث تقديرات السكان في إمارة أبوظبي 2006 - 2014

الشكل 1: إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة*



المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

*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، الذي يؤدي بدوره إلى زيادة حرق الوقود المصاحب 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 إلى اعتبارات اقتصادية وبيئية فإن وقود الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيس المستخدم في التوليد الكهربائي في إمارة أبوظبي، حيث بلغت نسبة استخدامه في عام 2014 نحو 99.83% تقريباً من إجمالي أنواع الوقود المستخدم في التوليد. وبلغت الزيادة في إجمالي استهلاك الوقود بأنواعه جميعها عام 2014 في نشاط الماء والكهرباء 7.8% على عام 2013، إذ وصل إجمالي الاستهلاك إلى 634,974 مليار وحدة حرارية بريطانية، كما هو مبين في الجدول رقم (2.1).

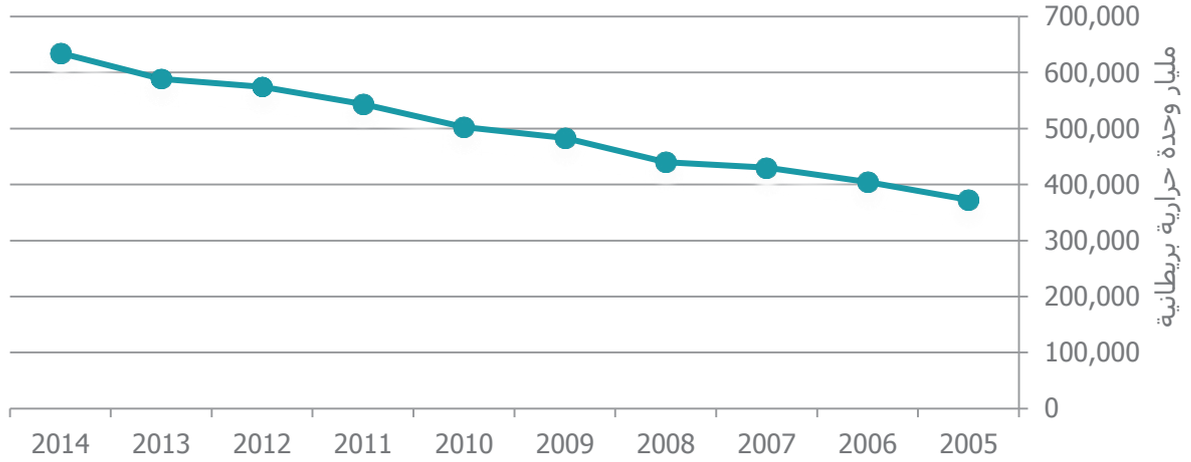
الجدول 2.1: استهلاك الوقود في نشاط الماء والكهرباء

مليار وحدة حرارية بريطانية

البيان	2014	2013	2012	2011	2010	2005
المجموع	634,974	588,794	574,709	543,643	502,487	372,818
غاز طبيعي	633,862	587,905	574,499	528,114	467,126	370,973
نفط خام	0.9	0	0	6,062	21,918	1,287
زيت الغاز	1,110	889	210	9,467	13,439	557
زيت الوقود	-	-	-	-	4	1

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

الشكل 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 2014 إلى 262,667 ميغاوات/ساعة بنمو بلغ 449% عن عام 2013، حيث تعود هذه الزيادة إلى بدء تشغيل محطة شمس في أواخر عام 2013، حيث حوّل 88% منها عبر شبكة التوزيع الكهربائية لإمارة أبوظبي، فيما استُهلك 12% منها داخلياً في مدينة مصدر.

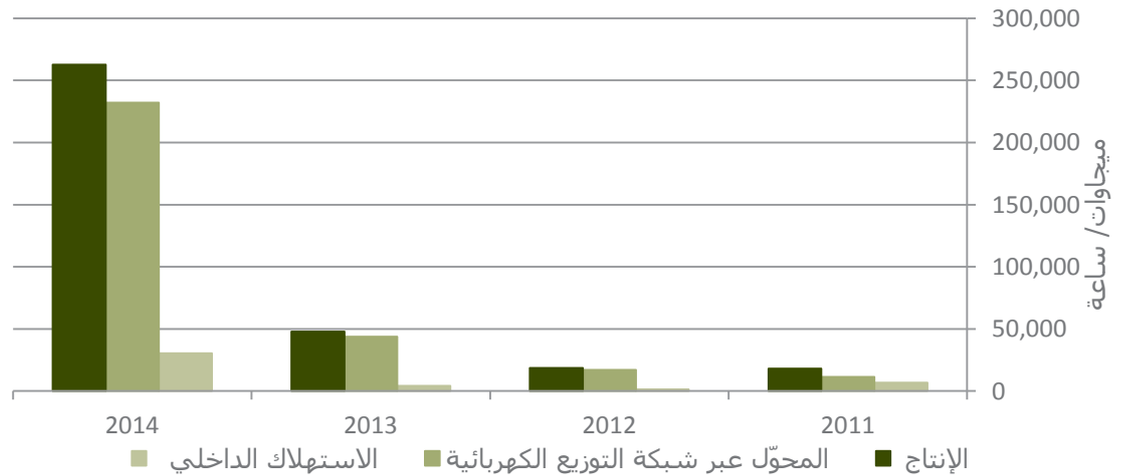
الجدول 3.1: إنتاج الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية واستهلاكها

ميغاوات/ساعة

البيان	2014*	2013*	2012	2011
الاستهلاك الداخلي	30,439	4,069	1,455	6,695
المحوّل عبر شبكة التوزيع الكهربائية	232,228	43,754	17,131	11,291
الإنتاج	262,667	47,823	18,586	17,986

المصدر: شركة أبوظبي لطاقة المستقبل - مصدر * تتضمن بيانات عامي 2013 و2014 محطة شمس

الشكل 3: الإنتاج والمحوّل 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 52,841 جيجاوات/ساعة عام 2014، استهلكت منطقة أبوظبي النسبة الكبرى منها، التي وصلت إلى 62%، متبوعة بالعين بنسبة 20%، ثم المنطقة الغربية بنسبة 19%.

وشكّل استهلاك القطاع التجاري بشكل عام في إمارة أبوظبي 30.4% كما هو مبين في جدول رقم (5.1)، يتبعه القطاع المنزلي 29.4% ثم الحكومي 24.7%، 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 وإيصال، وبعض الشركات المنتجة للنفط.

الجدول 4.1: استهلاك الكهرباء حسب المنطقة

ميجاوات/ساعة

2014	2013	2012	2011	2010	2005	المنطقة
52,841,037	49,266,569	47,116,826	43,250,919	39,173,140	25,423,862	الاستهلاك الكلي*
32,575,456	30,560,312	29,237,489	26,897,768	24,850,010	16,158,411	أبوظبي
10,390,745	9,736,976	9,816,642	9,341,749	9,081,380	6,849,131	العين
9,874,836	8,969,281	8,062,695	7,011,402	5,241,750	2,416,320	الغربية

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

* الاستهلاك يشمل الاستهلاك الداخلي للمحطات بالإضافة إلى المفقود عبر الشبكة

الجدول 5.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب القطاع

%

2014	2013	2012	2007	القطاع
100	100	100	100	المجموع
29.4	29.9	30.5	45.3	المنزلي
30.2	30.0	29.8	29.2	التجاري
24.7	24.1	23.9	17.4	الحكومي
5.4	5.6	6.1	7.1	الزراعة
10.0	9.7	9.3	0.2	الصناعة
0.4	0.7	0.3	0.8	أخرى

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

الجدول 6.1: التوزيع النسبي لاستهلاك الكهرباء حسب المنطقة والقطاع 2014 %

القطاع	أبوظبي	العين	الغربية
المنزلي	63.7	29.7	6.6
التجاري	83.7	13.0	3.3
الحكومي	48.3	15.9	35.8
الزراعة	8.5	65.4	26.2
الصناعة	69.0	9.5	21.5
أخرى	83.9	6.2	9.9

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

إنتاج المياه المحلّاة

يوضّح الجدول رقم (7.1) كمية المياه المحلّاة المتاحة في إمارة أبوظبي، حيث بلغت في عام 2014 نحو 1,151.2 مليون متر مكعب بزيادة بلغت نحو 55.1% على عام 2005، وبزيادة بلغت 3.5% تقريباً على عام 2013.

الجدول 7.1: الإنتاج من المياه المحلّاة

مليون متر مكعب

البيان	2014	2013	2012	2011	2010	2005
إجمالي الكميات المتاحة من المياه المحلّاة	1,151.2	1,112.3	1,084.7	999.1	962.8	742.1
الإنتاج	923.8	900.3	883.4	854.6	834.5	636.9
الإمداد من محطة الفجيرة	227.4	211.9	201.3	144.6	128.3	105.2

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

استهلاك المياه المحلّاة

يوضّح الجدول رقم (8.1) إجمالي الاستهلاك السنوي من المياه المحلّاة في إمارة أبوظبي، الذي بلغ 1,127.7 مليون متر مكعب في عام 2014 بمتوسط استهلاك يومي وصل إلى 3.09 مليون متر مكعب، كما وصل متوسط حصّة الفرد من الاستهلاك اليومي إلى 1.16 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 54.7%، متبوعةً بالعين والغربية بنسبتي 33.6% و11.7% على التوالي.

الجدول 8.1: الاستهلاك من المياه المحلّاة

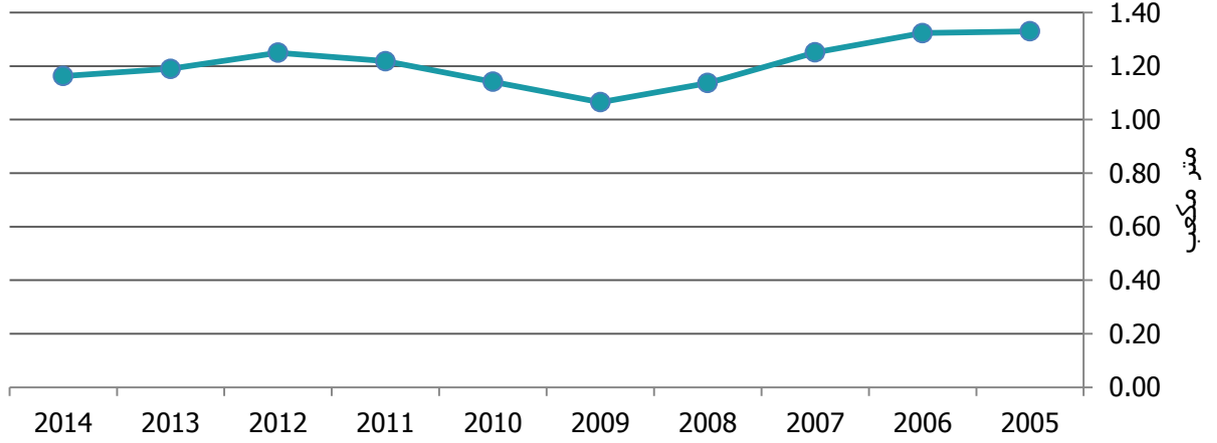
مليون متر مكعب

السنة	الاستهلاك السنوي	متوسط الاستهلاك اليومي	متوسط الاستهلاك للفرد*
2005	667.1	1.83	1.33
2010	873.0	2.39	1.14
2011	961.5	2.63	1.22
2012	1,059.2	2.89	1.25
2013	1,082.5	2.97	1.19
2014	1,127.7	3.09	1.16

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء، ومركز الإحصاء - أبوظبي

* تمّ تحديث بيانات نصيب الفرد نتيجة لتحديث تقديرات السكان في إمارة أبوظبي 2006 - 2014

الشكل 4: متوسط الاستهلاك اليومي للفرد من المياه المحلاة*



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
* تم تحديث بيانات نصيب الفرد نتيجة لتحديث تقديرات السكان في إمارة أبوظبي 2006 - 2014

الجدول 9.1: النسبة المئوية لاستهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة والقطاع 2014

القطاع	أبوظبي	العين	الغربية
المنزلي	54.7	33.6	11.7
التجاري	79.0	11.3	9.7
الحكومة	60.9	22.7	16.5
الزراعة	26.2	70.6	3.3
الصناعة	80.9	12.7	6.4
قطاعات أخرى	47.0	44.7	8.4

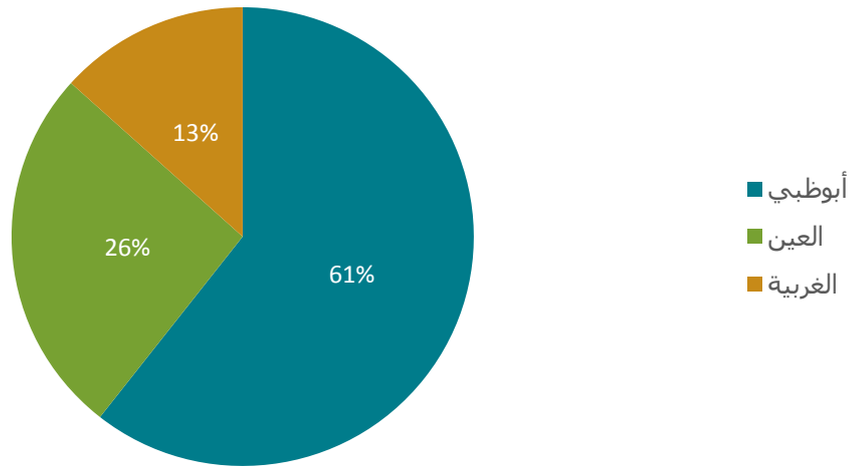
المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

الجدول 10.1: استهلاك المياه المحلاة حسب المنطقة

المنطقة	2005	2010	2011	2012	2013	2014
الاستهلاك الكلي	667.0	873.0	961.5	1,059.2	1,082.5	1,127.7
أبوظبي	413.9	529.0	592.6	653.1	656.9	683.2
العين	161.2	232.2	259.1	286.4	293.2	294.1
الغربية	92.0	111.7	109.9	119.8	132.4	150.3

المصدر: شركة أبوظبي للماء والكهرباء

الشكل 5: استهلاك المياه المحلّاة حسب المنطقة 2014



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي

الجدول 11.1: النسبة المئوية لاستهلاك المياه المحلّاة حسب القطاع %

القطاع	2014	2013	2012	2011	2010	2008
المنزلي	49.6	51.9	51.8	54.3	55.2	68.4
التجاري	14.7	14.0	13.7	15.7	15.5	9.6
الحكومة	28.0	26.2	26.5	22.2	22.4	16.9
الزراعة	4.9	5.2	5.4	3.2	4.0	3.4
الصناعة	2.0	1.8	1.7	1.9	1.5	0.7
قطاعات أخرى	0.7	0.9	1.0	2.7	1.4	1.1

المصدر: شركة أبوظبي للتوزيع، وشركة العين للتوزيع

إحصاءات النفط والغاز الطبيعي

يشكّل قطاع النفط والغاز إحدى أهم دعائم اقتصاد إمارة أبوظبي، ويشكّل حصة كبيرة في ناتجها المحلي الإجمالي. ويبلغ إنتاج الإمارة من النفط الخام 1,002,179 ألف برميل عام 2014، صدر منها إلى الدول الأخرى نحو 808,131 ألف برميل. أما بالنسبة إلى متوسط أسعار النفط الخام فقد انخفضت عام 2014 بنسبة 5.2% عمّا كانت عليه عام 2013 ليصل إلى ما يعادل 103.49 دولار للبرميل، كما هو موضح في الجدولين رقم (1.2) ورقم (2.2).

إنتاج النفط الخام وصادراته

شكّلت الصادرات من النفط الخام نحو 80.6% من حجم الإنتاج في عام 2014، كما هو موضح في الجدول (1.2)، كما زادت كميّة الإنتاج في عام 2014 بمقدار 5,251 ألف برميل أي بنسبة 0.5% على عام 2013.

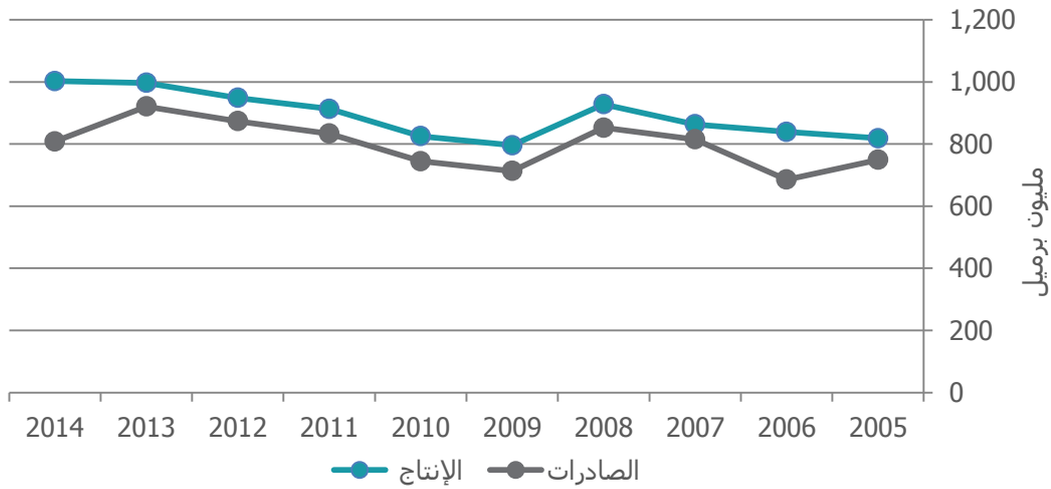
الجدول 1.2: إنتاج النفط الخام وصادراته

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
2014	2,746	1,002,179	2,214	808,131

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

الشكل 6: 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 109.2 دولار أمريكي في عام 2013 إلى 103.5 دولار أمريكي في عام 2014، ويبين الجدول (2.2) نقصاً في أسعار خامات النفط جميعها بنسب متفاوتة تراوحت بين 0.6% و9.8%، وسجل خام حقل زاكم السفلي أعلى سعر للخام بلغ 109.2 دولار للبرميل.

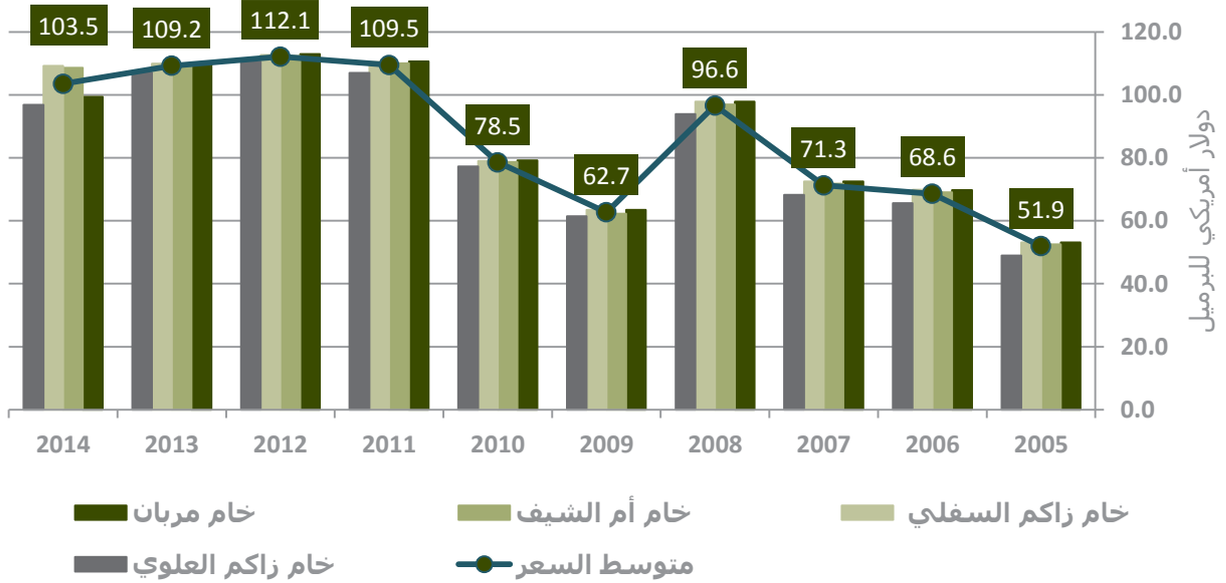
الجدول 2.2: أسعار خامات النفط حسب نوع الخام

دولار أمريكي للبرميل

نوع الخام	2014	2013	2012	2011	2010	2005
خام مريان	99.3	110.1	113.0	110.6	79.2	53.1
خام أم الشيف	108.6	109.5	112.3	110.0	78.7	52.5
خام زاكم السفلي	109.2	109.9	112.7	110.4	79.0	53.1
خام زاكم العلوي	96.9	107.1	110.5	107.0	77.3	49.0

المصدر: شركة بترو أبوظبي الوطنية - أدنوك

الشكل 7: متوسط السعر لخامات النفط



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

المنتجات النفطية

زاد إنتاج الإمارة من المنتجات النفطية عام 2014 بنسبة 0.7% عما كان عليه عام 2013، ويبيّن الجدول رقم (3.2) إنتاج المشتقات النفطية المكرّرة حسب نوع المنتج.

وبلغت الصادرات في عام 2014 من المشتقات النفطية المكرّرة نحو 40.0% من إجمالي الإنتاج، فيما شكّلت نسبة المبيعات المحلية نسبة 49.2% من إجمالي الإنتاج، كما هو مبين في الجدول رقم (5.2).

الجدول 3.2: إنتاج المشتقات النفطية المكرّرة

ألف طن متري

نوع المنتج	2005	2010	2011	2012	2013	2014
المجموع	17,986	19,223	20,702	20,658	21,516	21,657
غاز البترول المسال	488	579.2	540.2	452.7	591.0	618
بنزين خالٍ من الرصاص	1,429	2,284.3	2,537.2	2,800.0	3,056.0	2,371
نفثا	4,669	4,813.4	5,070.7	5,136.8	4,912.3	5,048
وقود طائرات/كيروسين	5,494	5,684.0	6,422.1	6,920.9	6,866.0	6,162
زيت الغاز/ديزل	4,217	4,775.1	5,024.4	4,441.9	4,476.8	4,482
زيت الوقود الثقيل/بقايا زيوت ثقيلة	1,689	1,047.8	1,066.8	859.8	1,564.0	2,927
الكبريت	-	38.9	40.9	46.3	50.0	49

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وتكرير

الجدول 4.2: المبيعات المحلية من المنتجات النفطية المكرّرة

ألف طن متري

نوع المنتج	إمارة أبوظبي			الإمارات الأخرى		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
المجموع	8,307	8,589	8,661	2,103	2,396	1,991
غاز النفط المسال	167	168	187	-	-	-
بنزين خالٍ من الرصاص	2,801	3,027	2,681	-	-	-
وقود طائرات/كيروسين	2,121	2,139	2,572	591	847	675
زيت الغاز/ديزل	3,181	3,242	3,220	688	404	344
زيت الوقود الثقيل/بقايا زيوت ثقيلة	27	13	0	824	1,145	973
بنكر البحرية	9	-	-	-	-	-

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك، وتكرير

الجدول 5.2: الإنتاج والمبيعات المحلية للمنتجات النفطية المكررة

ألف طن متري

2014	2013	2012	2011	2010	2005	البيان
						الإنتاج
21,657	21,516	20,658	20,702	19,223	17,986	الكمية
59.33	58.95	56.4	56.7	52.7	49.3	المتوسط اليومي
						المبيعات المحلية
10,653	10,985	10,410	10,252	10,091	3,473	الكمية
29.18	30.1	28.4	28.1	27.7	9.5	المتوسط اليومي
						الصادرات
8,658	10,003	10,006	10,002	8,288	11,035	الكمية
23.7	27.4	27.3	27.4	22.7	30.2	المتوسط اليومي
505	505	505	505	505	480	الطاقة التصميمية للتكرير (ألف برميل/يومي)

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

الجدول 6.2: صادرات المنتجات النفطية المكررة

ألف طن متري

2014	2013	2012	2011	2010	2005	نوع المنتج
8,658	10,003	10,006	10,002	8,288	11,035	المجموع
4,850	4,833	5,137	5,209	4,269	4,628	نفثا
2,523	3,789	4,207	3,806	3,219	3,968	وقود طائرات/كيروسين
713	964	572	987	679	1,783	زيت الغاز/ديزل
572	417	*89	-	121	656	زيت الوقود الثقيل/بقايا زيوت ثقيلة

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

* صادرات بقايا زيوت ثقيلة فقط

الغاز الطبيعي

تقوم شركتنا جاسكو وأدجاز التابعتان لشركة أدنوك باستخراج الغاز الطبيعي، الذي له استخدامات عدّة مهمّة في إمارة أبوظبي فمنه يُصنّع وقود مسال ومنتجات أخرى كالبروبان والبوتان 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 المكمن النفطي.

الجدول 7.2: إنتاج الغاز الطبيعي

مليون قدم مكعب

السنة	2005	2010	2011	2012	2013	2014
الإنتاج السنوي	2,069,550	2,174,057	2,305,798	2,791,815	2,756,207	2,799,202
الإنتاج اليومي	5,670	5,956	6,317	7,628	7,551	7,669

المصدر: شركة بترول أبوظبي الوطنية - أدنوك

الجدول 8.2: إنتاج منتجات الغاز الطبيعي المسال وصادراتها حسب نوع المنتج

ألف طن متري

نوع المنتج	2005		2011		2012		2013		2014	
	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات	الإنتاج	الصادرات
المجموع	14,566	14,404	19,295	18,995	19,656	19,274	20,003	16,818	21,754	19,821
غاز طبيعي مسال	5,647	5,434	5,888	5,759	5,760	5,601	5,531	5,441	6,050	5,856
بروبان	3,422	3,444	4,509	4,423	4,734	4,643	4,885	3,672	5,146	4,509
بوتان	3,450	3,455	4,171	4,037	4,317	4,239	4,447	3,375	4,627	4,089
بنتان (+)	2,047	2,071	2,772	2,822	2,888	2,835	3,024	2,143	3,352	2,876
كبريت	-	-	1,956	1,954	1,958	1,956	2,117	2,187	2,579	2,490

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 2016 لبيانات عام 2015.

المراجع

دليل إحصاءات الطاقة.

إحصاءات الإمارات
Our Statistics Provide Solutions @ Development

www.scad.ae

