



## منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروك

### الإدارة الاقتصادية

# تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء يوليو 2017

#### أولاً: أسواق النفط

1- الأسعار

2- العرض والطلب

3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

4- المخزون النفطي

#### ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي

1- الأسعار الفورية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

2- أسواق الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا

ثالثاً: ملحق الجداول الإحصائية

## المؤشرات الرئيسية

☞ انخفض المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 4.2% (2.2 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 49.2 دولار للبرميل خلال شهر مايو 2017.

☞ انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% ليصل إلى 96.9 مليون ب/ي.

☞ ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% لتصل إلى 98.1 مليون ب/ي.

☞ ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر مايو 2017 بنحو 1.9% ليبلغ حوالي 5.2 مليون ب/ي، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة بنحو 34 حفارة مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 653 حفارة.

☞ ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 بنحو 3.4% لتبلغ 8.2 مليون ب/ي، بينما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 9.7% لتبلغ حوالي 2 مليون ب/ي.

☞ ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 12 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3038 مليون برميل، وانخفض المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 6 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1872 مليون برميل.

☞ ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.05 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.15 دولار لكل مليون (و ح ب).

☞ ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، و ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 7 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما استقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 7.8 دولار لكل مليون (و ح ب).

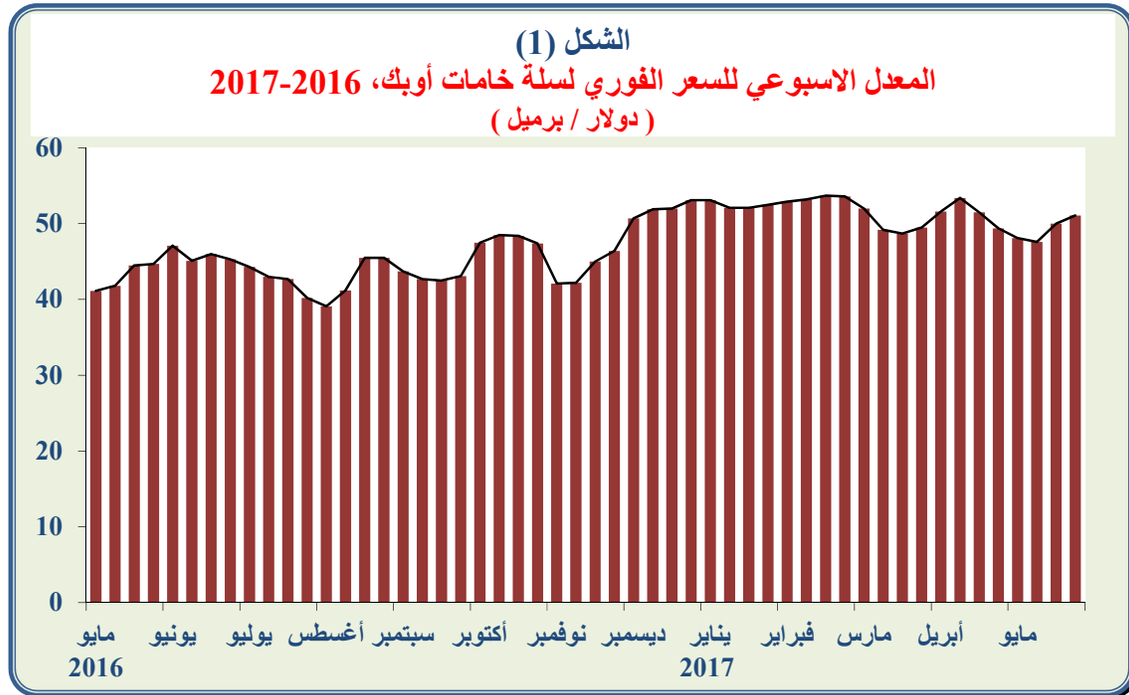
☞ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 2.861 مليون طن خلال شهر أبريل 2017، مستأثرة بحصة 25.8% من الإجمالي.

## أولاً : أسواق النفط

### 1 - الأسعار

#### • أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك انخفاضاً خلال الأسبوع الأول من شهر مايو 2017، مسجلاً 48.1 دولار للبرميل، ثم واصل انخفاضه بعد ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته خلال الشهر وهو 47.6 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثاني، قبل أن يرتفع بعد ذلك ليصل إلى 51.1 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):



شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر مايو 2017 انخفاضاً بمقدار 2.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 4.2%، ليصل إلى 49.2 دولار للبرميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 6 دولار للبرميل، أي بنسبة 13.9% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لتزايد المخاوف بشأن وفرة إمدادات النفط الخام العالمية، على خلفية انتعاش الإمدادات من ليبيا ونيجيريا، وارتفاع الإمدادات من الولايات المتحدة الأمريكية، دوراً رئيسياً في انخفاض الأسعار خلال شهر مايو 2017، وذلك بالرغم من قرار تمديد اتفاق خفض الإنتاج الذي توصلت إليه الدول الأعضاء في منظمة أوبك مع عدد من الدول المنتجة للنفط من خارجها حتى نهاية شهر مارس 2018.

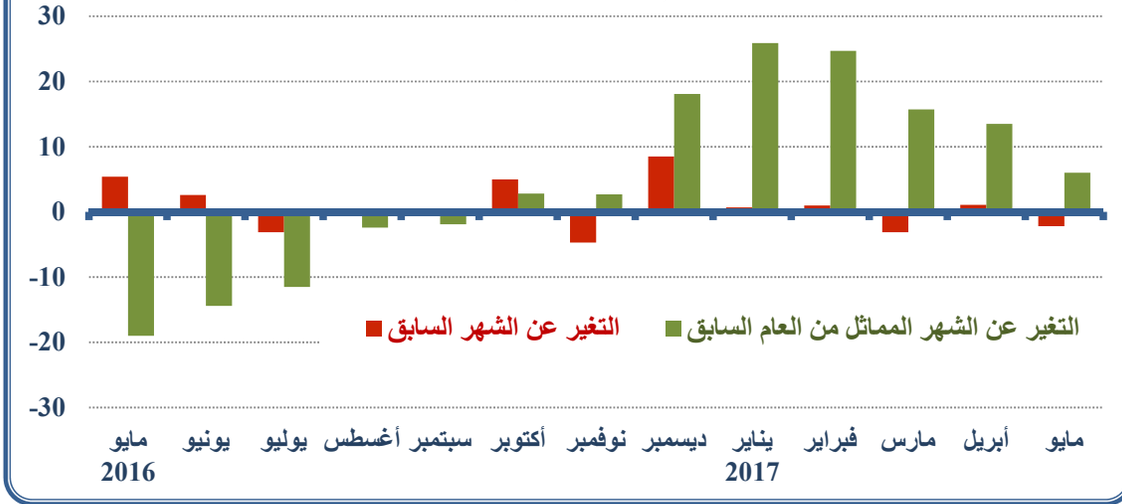
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر المماثل من العام السابق:

**الجدول (1)**  
**التغير في أسعار سلة أوبك، 2016-2017**  
**(دولار/برميل)**

مايو 2016	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2017	فبراير	مارس	أبريل	مايو
43.2	45.8	42.7	43.1	42.9	47.9	43.2	51.7	52.4	53.4	50.3	51.4	49.2
5.4	2.6	(3.1)	0.4	(0.2)	5.0	(4.7)	8.5	0.7	1.0	(3.1)	1.1	(2.2)
(19.0)	(14.4)	(11.5)	(2.4)	(1.9)	2.8	2.7	18.1	25.9	24.7	15.7	13.5	6.0

● ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتباراً من 16 يونيو 2005 ، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلاً من السبعة خامات السابقة. وتمثل السلة الجديدة خامات الدول الأعضاء مقومة وفقاً لأوزان ترجيحية تأخذ في الاعتبار إنتاج وصادرات الدول الأعضاء. واعتباراً من بداية يناير 2007 أضيف خام غيراسول الانغولي إلى سلة أوبك الجديدة، و في منتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي من سلة أوبك، لتصبح تتألف من 13 نوع من النفط الخام.

**الشكل (2)**  
**التغير في أسعار سلة أوبك 2016-2017**  
**(دولار / برميل)**



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2017 - 2015.

## • الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

### - الخليج الأمريكي

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مايو 2017 بنحو 1.6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 2.1% لتصل إلى 74.7 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 3.2 دولار للبرميل أي بنسبة 5.3% لتبلغ 56.8 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.9 دولار للبرميل أي بنسبة 2.1% لتبلغ 43.7 دولار للبرميل.

### - سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مايو 2017 بنحو 2.8 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 3.6% لتصل إلى 72.6 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 3 دولار للبرميل أي بنسبة 4.7% لتبلغ 61.1 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.7 دولار للبرميل أي بنسبة 1.5% لتبلغ 46.3 دولار للبرميل.

### - سوق حوض البحر المتوسط

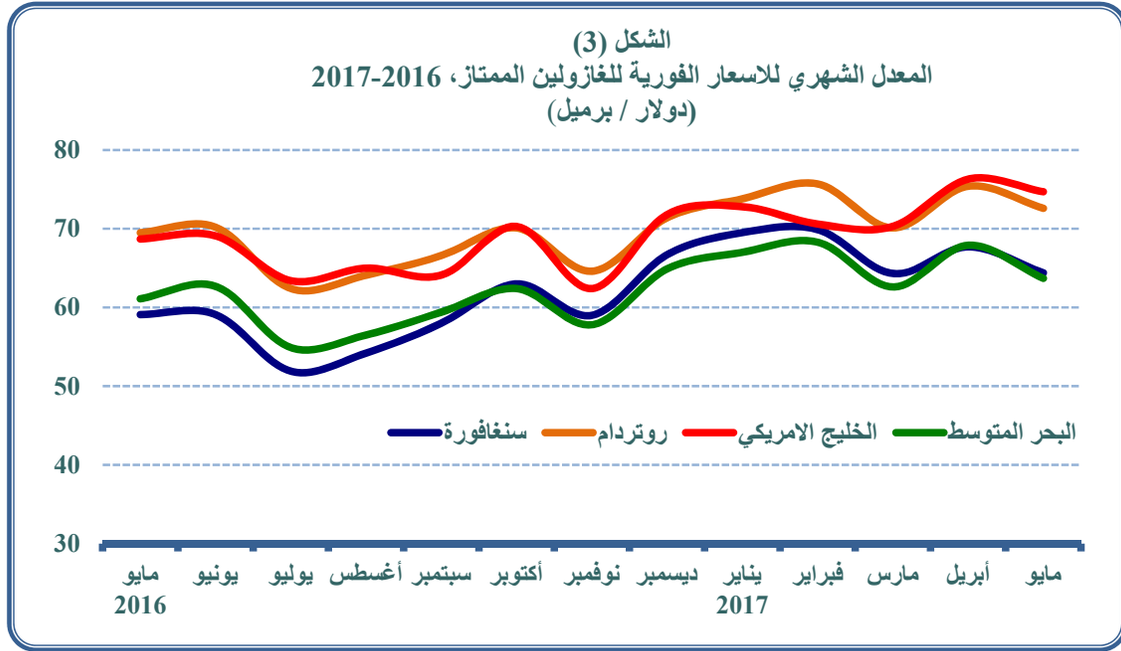
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مايو 2017 بنحو 4.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 6.1% لتصل إلى 63.7 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 3 دولار للبرميل أي بنسبة 4.5% لتبلغ 62.3 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.9 دولار للبرميل أي بنسبة 1.9% لتبلغ 47.1 دولار للبرميل.

### - سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز انخفاضاً في مستوياتها خلال شهر مايو 2017 بنحو 3.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 4.8% لتصل إلى 64.4 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 3.2 دولار للبرميل أي بنسبة 5% لتبلغ 61.7 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.9 دولار للبرميل أي بنسبة 1.7% لتبلغ 51.6 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من

مايو 2016 إلى مايو 2017 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

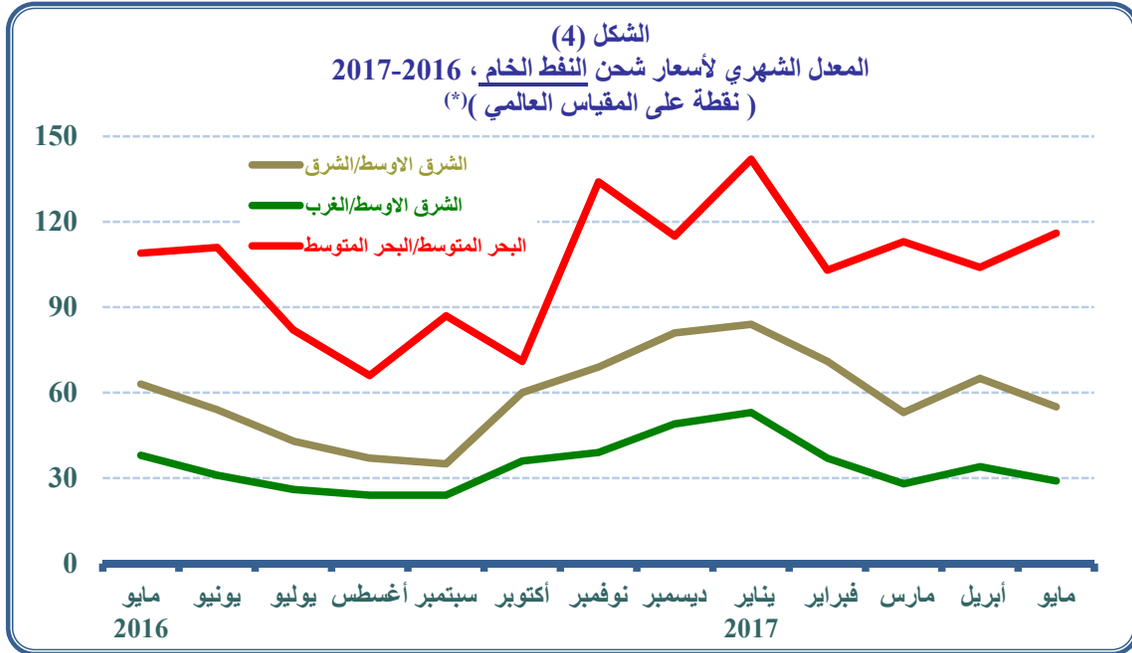


كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2015-2017).

#### • أسعار شحن النفط الخام

**انخفضت** أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات الكبيرة بحمولة 230 – 280 ألف طن ساكن) خلال شهر مايو 2017 بمقدار 10 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 15.4% مسجلة 55 نقطة على المقياس العالمي، كما **انخفضت** أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للناقلات الكبيرة بحمولة 270 – 285 ألف طن ساكن) بمقدار 5 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 14.7% مسجلة 29 نقطة على المقياس العالمي. بينما **ارتفعت** أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 12 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 11.5% مسجلة 116 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مايو 2016 إلى شهر مايو 2017:



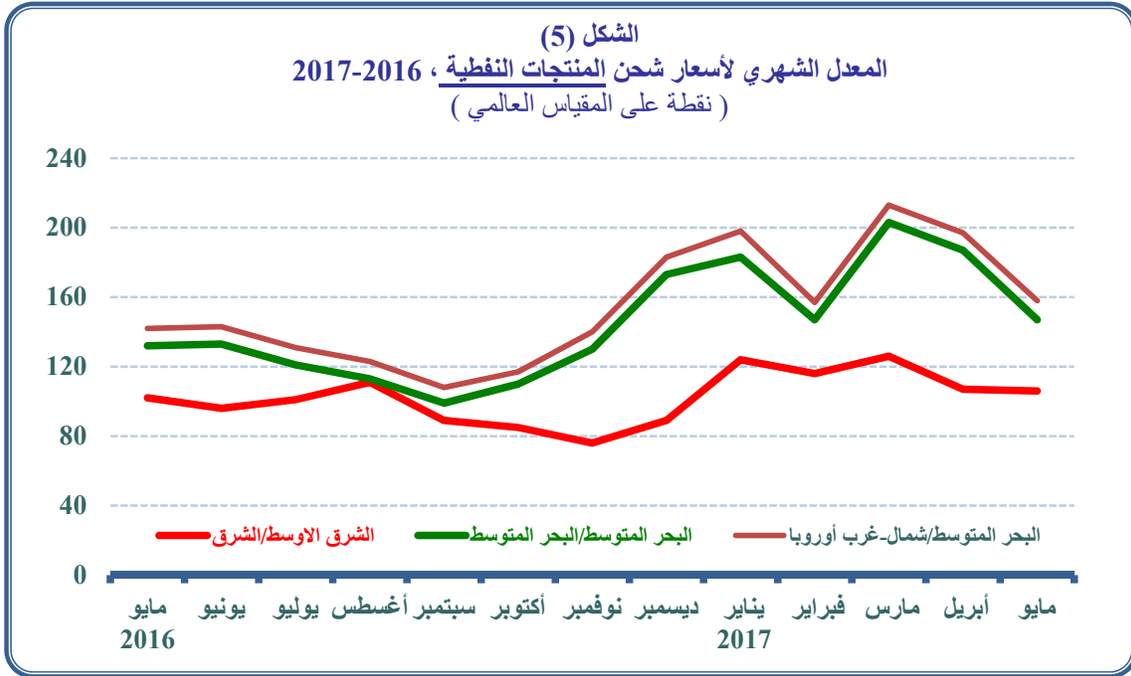
(\*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 – لكل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

#### • أسعار شحن المنتجات النفطية

**انخفضت** أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مايو 2017 بمقدار نقطة واحدة، أي بنسبة 0.9% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 106 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما **انخفضت** أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مايو 2017 بمقدار 40 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 21.4% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 147 نقطة، و**انخفضت** أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) بمقدار 39 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 19.8% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 158 نقطة.

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مايو 2016 إلى شهر مايو 2017.



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2015-2017.

## 2- العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر مايو 2017 إلى انخفاضه بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 96.9 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

استقر طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر مايو 2017 عند 46 مليون ب/ي وهو نفس المستوى المحقق خلال الشهر السابق، مرتفعاً بحوالي 0.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، بينما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 50.8 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 98.1 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 1.9 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 38.4 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بنحو 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بمقدار 0.5 مليون ب/ي أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.6 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1.9 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

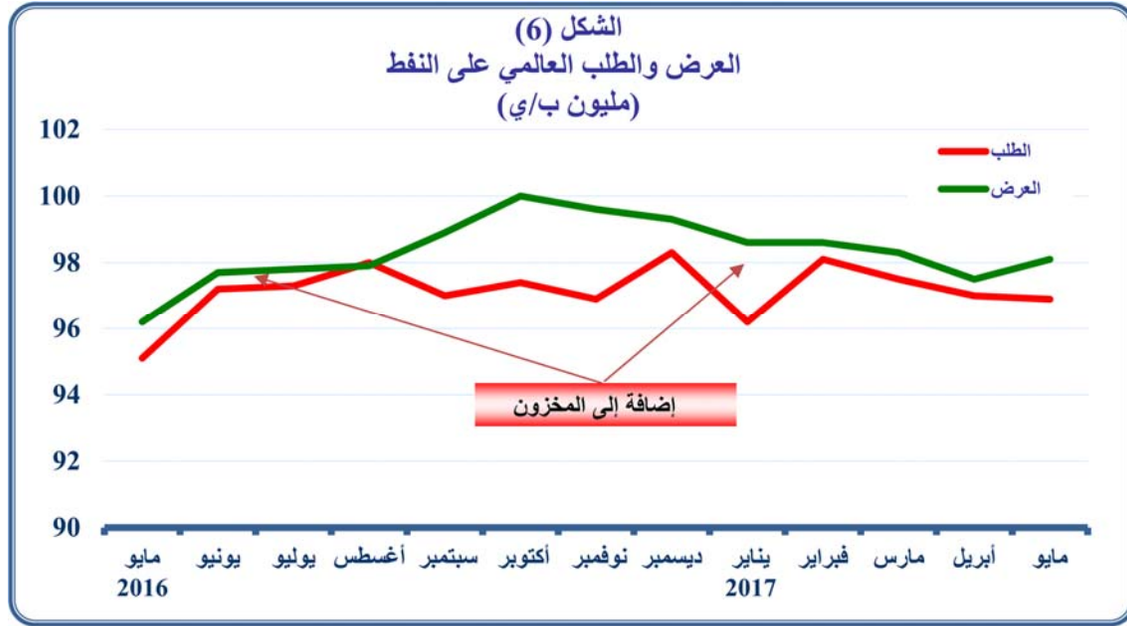
وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر مايو 2017 فائض قدره 1.2 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 0.5 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائض قدره 1.1 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

## الجدول (2)

### موازنة العرض و الطلب على النفط ( مليون برميل / اليوم )

التغير عن مايو 2016	مايو 2016	التغير عن أبريل 2017	أبريل 2017	مايو 2017	
0.6	45.4	0.0	46.0	46.0	طلب الدول الصناعية
1.1	49.7	-0.2	51.0	50.8	باقي دول العالم
<b>1.8</b>	<b>95.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>97.0</b>	<b>96.9</b>	إجمالي الطلب العالمي
<b>-0.1</b>	<b>38.5</b>	<b>0.1</b>	<b>38.3</b>	<b>38.4</b>	إمدادات أوبك :
<b>-0.2</b>	31.9	0.1	31.6	31.7	نفط خام
0.1	6.6	0.0	6.7	6.7	سوائل الغاز و مكثفات
1.9	55.3	0.5	56.7	57.2	إمدادات من خارج أوبك
0.0	2.4	0.0	2.4	2.4	عوائد التكرير
<b>1.9</b>	<b>96.2</b>	<b>0.6</b>	<b>97.5</b>	<b>98.1</b>	إجمالي العرض العالمي
	<b>1.1</b>		<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing Jun 20 , 2017



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2015-2017.

### • إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

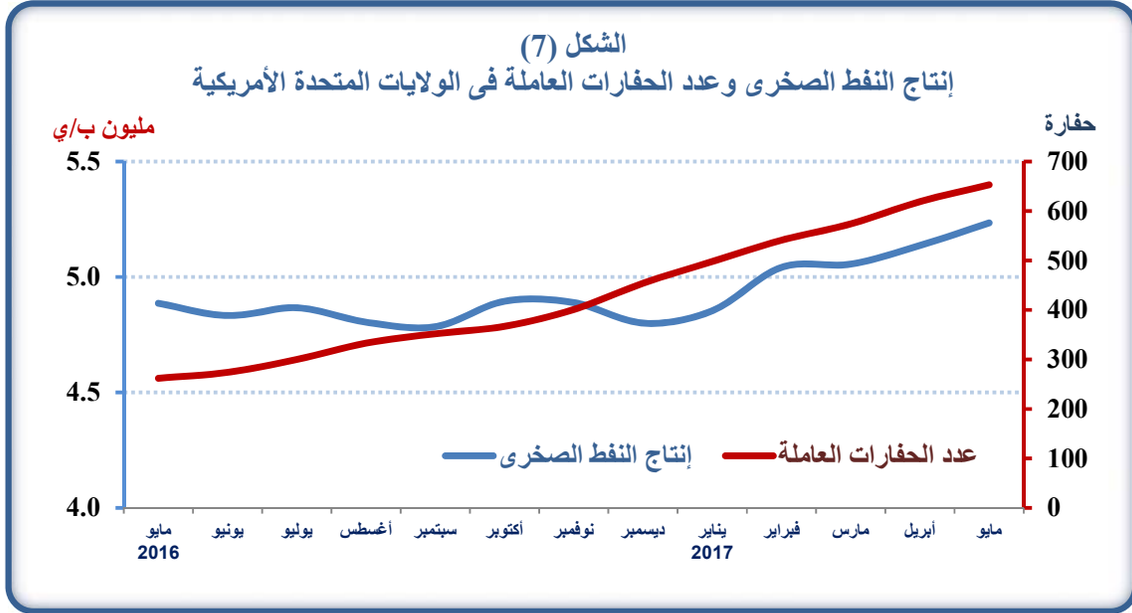
ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر مايو 2017 بحوالي 97 ألف ب/ي أى بنسبة 1.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ 5.234 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 348 ألف ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة خلال شهر مايو 2017 بنحو 34 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 653 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 391 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

### الجدول (3)

#### إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية\* (مليون برميل / اليوم)

التغير عن مايو 2016	مايو 2016	التغير عن أبريل 2017	أبريل 2017	مايو 2017	
0.348	4.886	0.097	5.137	5.234	إنتاج النفط الصخري
391	262	34	619	653	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions June 2017  
\* يمثل إنتاج سبع مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلى في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011-2014 وهى، Bakken، Eagle Ford، Haynesville، Marcellus، Niobrara، Permian، Utica.



### 3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

#### الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 270 ألف ب/ي أي بنسبة 3.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 8.2 مليون ب/ي، بينما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 211 ألف ب/ي أي بنسبة 9.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 23 ألف ب/ي أي بنسبة 3.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 736 ألف ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 119 ألف ب/ي أي بنسبة 2.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 4.8 مليون ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 154 ألف ب/ي، أي بنسبة 3.5% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 4.6 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 44% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 15% ثم فنزويلا بنسبة 9%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 42% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

## اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 327 ألف ب/ي، أي بنسبة 10% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.5 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 97 ألف ب/ي، أي بنسبة 18.2% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 630 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر أبريل 2017 بنحو 146 ألف ب/ي، أي بنسبة 24.8% لتبلغ 444 ألف ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 570 ألف ب/ي، أي بنسبة 15% ليصل إلى 3.7 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 45% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الإمارات العربية المتحدة بنسبة 13% ثم قطر بحوالي 8% .

## الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 806 ألف ب/ي، أي بنسبة 8.8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 8.4 مليون ب/ي، بينما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 27 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.1% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.3 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت الصادرات الصينية من النفط الخام حوالي 89 ألف ب/ي، وانخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 257 ألف ب/ي، أي بنسبة 21.4% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 0.9 مليون ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر أبريل 2017 حوالي 8.7 مليون ب/ي منخفضة بنحو 4% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي روسيا في المرتبة الأولى بنسبة 14% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها أنجولا بنسبة 13%، ثم المملكة العربية السعودية بنسبة 12%.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات ( الصادرات ) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر أبريل 2017 مقارنة بالشهر السابق.

**الجدول (4)**

**صافي الواردات(الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان و الصين  
(مليون برميل / اليوم)**

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن مارس 2017	مارس 2017	أبريل 2017	التغير عن مارس 2017	مارس 2017	أبريل 2017	
<b>0.092-</b>	<b>2.751-</b>	<b>2.843-</b>	<b>0.246</b>	<b>7.234</b>	<b>7.480</b>	الولايات المتحدة الأمريكية
<b>0.243</b>	<b>0.056-</b>	<b>0.187</b>	<b>0.327</b>	<b>3.203</b>	<b>3.530</b>	اليابان
<b>0.284</b>	<b>0.065</b>	<b>0.350</b>	<b>0.602-</b>	<b>8.906</b>	<b>8.304</b>	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2017.

**4- المخزون**

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 12 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 3038 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بنحو 12 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 20 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1225 مليون برميل، بينما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 32 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1813 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1599 مليون برميل، منها 680 مليون برميل من النفط الخام و 919 مليون برميل من المنتجات، كما انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1013 مليون برميل، منها 354 مليون برميل من النفط الخام و 659 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 23 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 426 مليون برميل، منها 191 مليون برميل من النفط الخام و 235 مليون برميل من المنتجات.

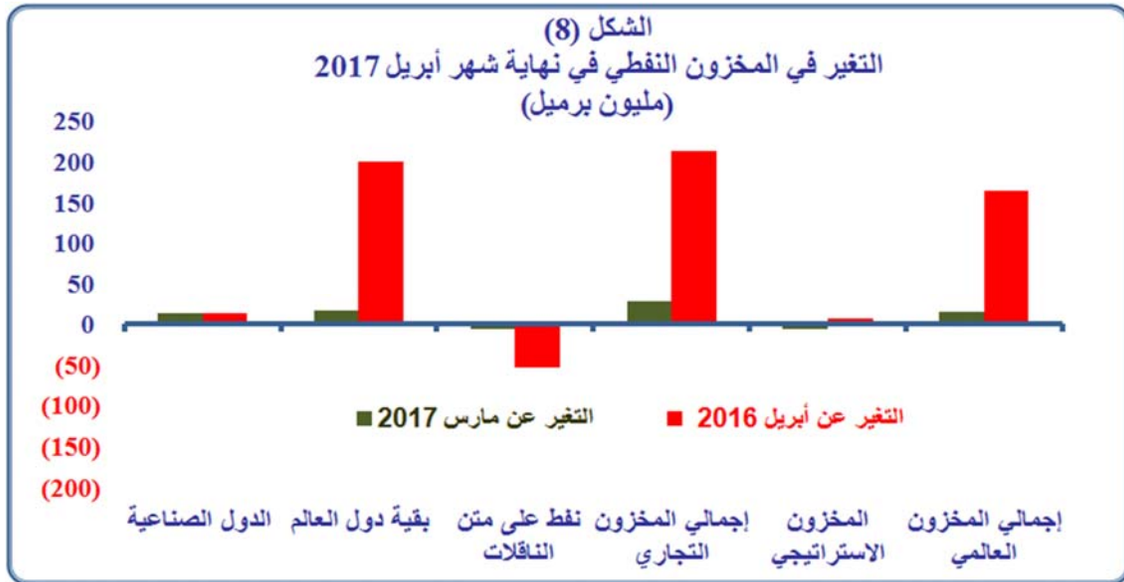
ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر أبريل 2017 بمقدار 16 مليون برميل ليصل إلى 3166 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 7 مليون برميل ليصل إلى 1183 مليون برميل.

وبذلك يرتفع إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 28 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 6204 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 213 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

انخفض المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر أبريل 2017 بحوالي 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1872 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 6 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر أبريل 2017 إلى 9259 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 15 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 165 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر أبريل 2017.



## ثانياً: سوق الغاز الطبيعي

## 1- الأسعار الفورية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مايو 2017 بمقدار 0.05 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.15 دولار لكل مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 5.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (5):

## الجدول (5)

أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس في السوق الأمريكي، 2016-2017  
(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

مايو 2016	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير 2017	فبراير	مارس	أبريل	مايو
1.9	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	2.6	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1	3.2
8.1	8.4	7.7	7.7	7.8	8.6	7.9	9.0	9.1	9.2	8.6	8.8	8.4

\* كما هو في مركز هنري.

\*\* تم تحويل خام غرب تكساس إلى مليون (و ح ب) على أساس أن البرميل يحتوي 5.80 مليون (و ح ب).

المصدر: <http://www.eia.gov/dnav/ng/hist/rngwhhdM.htm>

## 2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا

تستعرض الفقرات التالية التطورات في أسعار الغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا والكميات المستوردة من كل من اليابان وكوريا الجنوبية والصين والمصادر الرئيسية لتلك الواردات وصافي عائد الشحنات الفورية لمصدري الغاز الطبيعي المسيل.

## 1.2 أسعار الغاز الطبيعي المسيل

ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر أبريل 2017 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 8.2 دولار/مليون و ح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 7 دولار/مليون و ح ب، بينما استقر متوسط أسعار الغاز

الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية عند 7.8 دولار لكل مليون و ح ب، وهو نفس مستوى الشهر السابق.

## 2.2 الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل

انخفضت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 2.580 مليون طن أي بنسبة 18.9% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر أبريل 2017 إلى 11.081 مليون طن.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2015 - 2017 :

### الجدول (6)

#### كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا و الصين، 2015 - 2017

الصين	متوسط أسعار الاستيراد (دولار / م و ح ب)		الكميات المستوردة ( ألف طن )			اليابان	
	كوريا الجنوبية	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية		
8.6	10.6	10.2	137597	19606	33141	84850	2015
6.5	6.9	6.9	142041	26017	33257	82767	2016
7.3	8.0	7.9	13047	2464	3338	7245	يناير 2016
6.9	7.8	8.0	12169	1801	2998	7370	فبراير
6.6	7.3	7.2	12943	1702	3282	7959	مارس
6.6	6.6	6.4	10420	1861	2177	6382	أبريل
6.3	6.0	5.9	9098	1425	2218	5455	مايو
6.0	5.7	6.0	10823	2146	2484	6193	يونيو
5.4	5.9	6.3	9982	1604	1918	6460	يوليو
6.0	6.3	6.7	11884	2257	1971	7656	أغسطس
6.1	6.8	7.1	11434	2527	2236	6671	سبتمبر
6.7	7.3	7.2	11307	1838	3187	6282	أكتوبر
6.8	7.5	7.1	13626	2659	3422	7545	نوفمبر
7.1	7.3	7.1	15308	3733	4026	7549	ديسمبر
7.0	7.9	7.5	16032	3436	4294	8302	يناير 2017
7.0	8.0	7.9	13762	2372	3600	7790	فبراير
6.9	7.8	7.7	13661	1991	3527	8143	مارس
7.0	7.8	8.2	11081	2171	2337	6573	أبريل

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

## 3.2 مصادر واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات استراليا إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر أبريل 2017 حوالي 3.410 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 30.8% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 16.3% ثم ماليزيا بنسبة 15.1% .

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين حوالي 2.861 مليون طن لتساهم بما نسبته 25.8% من إجمالي واردات تلك الدول خلال الشهر.

#### 4.2 صافي عائد الشحنات الفورية لمصدري الغاز الطبيعي المسيل

وفيما يتعلق بصافي عائد الشحنات الفورية المحقق لعدد من الدول المصدرة للغاز الطبيعي المسيل في أسواق شمال شرق آسيا، فتأتي روسيا في المرتبة الأولى محققة صافي عائد في حدود 5.14 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر أبريل 2017، تليها إندونيسيا بصافي عائد 5.05 دولار/ مليون و ح ب، ثم أستراليا وماليزيا بصافي عائد 5 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 4.84 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 4.52 دولار/ مليون و ح ب.

ويوضح الجدول (7) الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين، وصافي العائد لها في نهاية شهر أبريل 2017:

#### الجدول (7)

الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا والصين، وصافي العائد\* في نهاية شهر أبريل 2017

صافي العائد من بيع شحنات الغاز الطبيعي المسيل الفورية في أسواق شمال شرق آسيا (دولار / م و ح ب)	الكميات المستوردة ( ألف طن )				إجمالي الواردات، منها:
	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
	<b>11081</b>	2171	2337	6573	إجمالي الواردات، منها:
5.00	3410	998	487	1925	أستراليا
4.84	1803	359	657	787	قطر
5.00	1669	272	178	1219	ماليزيا
5.05	813	188	189	436	إندونيسيا
5.14	661	-	192	469	روسيا

\* عائدات التصدير مطروحاً منها تكاليف النقل ورسوم الإتاوة.

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

## ملحق الجداول الإحصائية

جدول رقم (1) Table No (1)  
المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك\* 2016-2017  
Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes\*, 2016-2017

دولار / برميل - \$ / Barrel

Month	Week	2016	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2017	2016	الاسبوع	الشهر
July	1st Week	44.3	الأول	يوليو	January	1st Week	53.1	29.8	الأول	يناير
	2nd Week	43.0	الثاني			2nd Week	52.1	25.7	الثاني	
	3rd Week	42.7	الثالث			3rd Week	52.1	23.7	الثالث	
	4th Week	40.2	الرابع			4th Week	52.5	26.9	الرابع	
August	1st Week	39.1	الأول	اغسطس	February	1st Week	52.9	29.2	الأول	فبراير
	2nd Week	41.2	الثاني			2nd Week	53.2	27.0	الثاني	
	3rd Week	45.5	الثالث			3rd Week	53.7	29.0	الثالث	
	4th Week	45.5	الرابع			4th Week	53.6	29.3	الرابع	
September	1st Week	43.7	الأول	سبتمبر	March	1st Week	52.0	35.1	الأول	مارس
	2nd Week	42.7	الثاني			2nd Week	49.2	35.2	الثاني	
	3rd Week	42.5	الثالث			3rd Week	48.7	35.8	الثالث	
	4th Week	43.1	الرابع			4th Week	49.5	34.8	الرابع	
October	1st Week	47.5	الأول	اكتوبر	April	1st Week	51.6	34.2	الأول	أبريل
	2nd Week	48.5	الثاني			2nd Week	53.4	38.2	الثاني	
	3rd Week	48.4	الثالث			3rd Week	51.5	38.6	الثالث	
	4th Week	47.4	الرابع			4th Week	49.4	41.1	الرابع	
November	1st Week	42.1	الأول	نوفمبر	May	1st Week	48.1	41.1	الأول	مايو
	2nd Week	42.2	الثاني			2nd Week	47.6	41.8	الثاني	
	3rd Week	45.0	الثالث			3rd Week	50.0	44.5	الثالث	
	4th Week	46.4	الرابع			4th Week	51.1	44.7	الرابع	
December	1st Week	50.7	الأول	ديسمبر	June	1st Week		47.1	الأول	يونيو
	2nd Week	51.9	الثاني			2nd Week		45.1	الثاني	
	3rd Week	52.0	الثالث			3rd Week		46.0	الثالث	
	4th Week	53.1	الرابع			4th Week		45.3	الرابع	

\* The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey. Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorian Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude. As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude "Minas".  
Sources: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

\* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، البصرة الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميربي الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي، واعتباراً من بداية شهر يناير ومنصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الاتغولي و خام اورينت. الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي من سلة أوبك لتتألف من 13 نوعاً من الخام.  
المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية، والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك).

**جدول رقم (2) Table No**  
**الأسعار الفورية لسنة أوبك، 2017-2016**  
**Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2016-2017**  
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	2017	2016	
January	52.4	26.5	يناير
February	53.4	28.7	فبراير
March	50.3	34.7	مارس
April	51.4	37.9	أبريل
May	49.2	43.2	مايو
June		45.8	يونيو
July		42.7	يوليو
August		43.1	أغسطس
September		42.9	سبتمبر
October		47.9	أكتوبر
November		43.2	نوفمبر
December		51.7	ديسمبر
<b>First Quarter</b>	<b>52.0</b>	<b>30.0</b>	<b>الربع الأول</b>
<b>Second Quarter</b>		<b>42.3</b>	<b>الربع الثاني</b>
<b>Third Quarter</b>		<b>42.9</b>	<b>الربع الثالث</b>
<b>Fourth Quarter</b>		<b>47.6</b>	<b>الربع الرابع</b>
<b>Annual Average</b>		<b>40.7</b>	<b>المتوسط السنوي</b>

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (3) Table No (3)  
الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفط الأخرى، 2015-2017  
Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2015-2017  
دولار / برميل - \$ / Barrel

	غرب تكساس WTI	برنت Brent	دبي Dubai	السفرة الليبي Es Sider	موربان الإماراتي Murban	قطر البحري Marine	الكويت Kuwait Export	البصرة الخفيف Basra light	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العريش الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2015	48.7	52.4	51.0	51.4	53.9	50.7	48.2	47.9	52.8	49.9	49.5	متوسط عام 2015
Average 2016	43.2	43.7	41.3	42.6	44.8	41.4	39.2	39.4	44.2	40.9	40.7	متوسط عام 2016
January 2016	31.5	30.8	26.8	29.8	31.6	27.0	23.9	24.7	31.3	26.4	26.5	يناير 2016
February	30.3	32.5	29.4	31.5	34.2	29.4	26.8	27.1	33.3	28.8	28.7	فبراير
March	37.8	38.5	35.2	37.5	40.0	35.5	33.0	33.4	39.4	34.7	34.7	مارس
April	41.0	41.5	39.0	40.5	42.5	39.0	36.3	36.6	42.3	38.2	37.9	أبريل
May	46.8	46.8	44.3	45.8	47.1	44.1	41.6	42.1	47.7	43.5	43.2	مايو
June	48.7	48.3	46.3	47.3	49.3	46.4	44.5	44.6	49.0	46.3	45.8	يونيو
July	44.9	45.0	42.6	44.0	46.5	43.5	41.4	41.4	45.3	43.1	42.7	يوليو
August	44.8	45.9	43.6	44.9	46.3	43.4	41.9	42.0	46.4	43.5	43.1	أغسطس
September	45.2	46.7	43.7	45.7	46.4	43.5	41.2	41.9	47.1	42.7	42.9	سبتمبر
October	49.9	49.7	48.9	48.7	51.2	48.1	47.0	46.8	49.8	48.3	47.9	أكتوبر
November	45.7	45.1	44.0	43.6	47.3	44.3	42.1	42.0	45.1	43.3	43.2	نوفمبر
December	52.0	53.6	52.1	52.1	54.9	52.1	50.9	50.9	53.8	51.9	51.7	ديسمبر
January 2017	52.5	54.6	53.7	53.1	56.0	53.4	51.5	51.7	54.8	52.3	52.4	يناير 2017
February	53.4	55.1	54.4	53.5	56.3	54.1	52.9	52.7	55.1	53.6	53.4	فبراير
March	49.6	51.6	51.2	50.0	53.0	50.9	49.9	49.8	51.4	50.7	50.3	مارس
April	51.1	52.6	52.3	51.0	54.3	52.4	50.8	50.8	51.8	51.6	51.4	أبريل
May	48.6	50.5	50.5	48.9	52.0	50.2	48.7	48.6	49.8	49.3	49.2	مايو

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترو، الإدارة الاقتصادية، وتقارير أوبك.

Sources: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (4) Table No  
المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة ، 2015-2017  
Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2015-2017  
دولار / برميل - S / Barrel

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2015	Singapore	45.9	66.2	69.2	سنغافورة	متوسط عام 2015
	Rotterdam	40.2	66.0	75.5	روتردام	
	Mediterranean	42.1	67.5	69.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.3	63.8	77.7	الخليج الأمريكي	
Average 2016	Singapore	37.1	52.9	56.1	سنغافورة	متوسط عام 2016
	Rotterdam	34.1	53.3	63.6	روتردام	
	Mediterranean	34.6	54.4	56.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	32.1	50.1	63.1	الخليج الأمريكي	
May-16	Singapore	35.8	56.0	59.1	سنغافورة	مايو 2016
	Rotterdam	32.5	56.7	69.5	روتردام	
	Mediterranean	33.7	57.9	61.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	32.0	52.8	68.7	الخليج الأمريكي	
Jun-16	Singapore	38.6	59.0	59.1	سنغافورة	يونيو 2016
	Rotterdam	37.8	59.4	70.2	روتردام	
	Mediterranean	37.0	60.4	62.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	35.2	56.7	69.1	الخليج الأمريكي	
Jul-16	Singapore	38.4	54.8	51.9	سنغافورة	يوليو 2016
	Rotterdam	37.6	53.8	62.4	روتردام	
	Mediterranean	36.9	55.0	54.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	34.1	50.6	63.4	الخليج الأمريكي	
Aug-16	Singapore	38.7	54.0	54.2	سنغافورة	أغسطس 2016
	Rotterdam	36.8	54.3	64.1	روتردام	
	Mediterranean	37.4	55.6	56.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	34.5	52.5	65.0	الخليج الأمريكي	
Sep-16	Singapore	41.1	55.1	58.0	سنغافورة	سبتمبر 2016
	Rotterdam	39.5	55.9	66.6	روتردام	
	Mediterranean	40.0	57.0	59.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	36.3	53.7	64.1	الخليج الأمريكي	
Oct-16	Singapore	45.3	61.6	63.0	سنغافورة	أكتوبر 2016
	Rotterdam	43.8	61.8	70.1	روتردام	
	Mediterranean	44.5	62.8	62.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	40.1	59.3	70.3	الخليج الأمريكي	
Nov-16	Singapore	43.9	57.0	59.0	سنغافورة	نوفمبر 2016
	Rotterdam	41.0	57.3	64.6	روتردام	
	Mediterranean	40.7	57.9	57.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	38.3	53.9	62.4	الخليج الأمريكي	
Dec-16	Singapore	51.7	64.1	66.7	سنغافورة	ديسمبر 2016
	Rotterdam	46.7	64.9	71.4	روتردام	
	Mediterranean	48.8	65.4	64.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	45.5	61.0	71.8	الخليج الأمريكي	
Jan-17	Singapore	55.1	65.9	69.5	سنغافورة	يناير 2017
	Rotterdam	50.6	65.1	73.8	روتردام	
	Mediterranean	52.2	66.5	67.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	46.8	62.5	72.8	الخليج الأمريكي	
Feb-17	Singapore	54.6	67.3	69.9	سنغافورة	فبراير 2017
	Rotterdam	49.7	66.1	75.7	روتردام	
	Mediterranean	50.4	67.5	68.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	46.9	63.2	70.6	الخليج الأمريكي	
Mar-17	Singapore	50.7	63.1	64.3	سنغافورة	مارس 2017
	Rotterdam	44.9	62.2	70.1	روتردام	
	Mediterranean	46.2	63.2	62.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.3	58.4	70.3	الخليج الأمريكي	
Apr-17	Singapore	52.5	65.0	67.7	سنغافورة	أبريل 2017
	Rotterdam	47.0	64.1	75.4	روتردام	
	Mediterranean	48.0	65.2	67.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	44.6	60.0	76.3	الخليج الأمريكي	
May-17	Singapore	51.6	61.7	64.4	سنغافورة	مايو 2017
	Rotterdam	46.3	61.1	72.6	روتردام	
	Mediterranean	47.1	62.3	63.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	43.7	56.8	74.7	الخليج الأمريكي	

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report.

المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

جدول رقم (5) Table No (5)  
اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2015-2017  
Spot Crude Tanker Freight Rates, 2015-2017

نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale

	البحر المتوسط / البحر المتوسط ***	الشرق الاوسط / الغرب **	الشرق الاوسط / الشرق *	
Direction Period	Med/Med***	Middle East/West**	Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2015	108	38	65	متوسط عام 2015
Average 2016	97	37	60	متوسط عام 2016
May 2016	109	38	63	مايو 2016
June	111	31	54	يونيو
July	82	26	43	يوليو
August	66	24	37	أغسطس
September	87	24	35	سبتمبر
October	71	36	60	أكتوبر
November	134	39	69	نوفمبر
December	115	49	81	ديسمبر
January 2017	142	53	84	يناير 2017
February	103	37	71	فبراير
March	113	28	53	مارس
April	104	34	65	أبريل
May	116	29	55	مايو

\* Vessels of 230-280 thousand dwt.

\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

\*\* Vessels of 270-285 thousand dwt.

\*\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

\*\*\* Vessels of 80-85 thousand dwt.

\*\* حجم الناقلات يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

جدول رقم (6) Table No (6)  
اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2015-2017  
Product Tanker Spot Freight Rates, 2015-2017

نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale

	البحر المتوسط / شمال - غرب أوروبا *	البحر المتوسط / البحر المتوسط *	الشرق الاوسط / الشرق *	
Direction Period	Med/N-WE*	Med/Med*	Middle East/East*	الاتجاه الفترة
Average 2015	173	162	118	متوسط عام 2015
Average 2016	146	136	100	متوسط عام 2016
May 2016	142	132	102	مايو 2016
June	143	133	96	يونيو
July	131	121	101	يوليو
August	123	113	111	أغسطس
September	108	99	89	سبتمبر
October	117	110	85	أكتوبر
November	140	130	76	نوفمبر
December	183	173	89	ديسمبر
January 2017	198	183	124	يناير 2017
February	157	147	116	فبراير
March	213	203	126	مارس
April	197	187	107	أبريل
May	158	147	106	مايو

\* Vessels of 30-35 thousand dwt.

\* حجم الناقله يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن  
المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

جدول رقم (7) Table No (7)  
الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2015-2017  
World Oil Demand, 2015-2017  
مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2017	2016					2015					
	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	الدول العربية
OAPEC	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	46.9	46.8	47.1	47.3	46.3	46.8	46.4	46.3	46.5	45.4	46.5	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.6	24.8	24.8	25.1	24.7	24.6	24.6	24.4	24.8	24.1	24.2	أمريكا الشمالية
Western Europe	13.8	14.0	14.0	14.4	14.0	13.6	13.8	13.7	14.1	13.6	13.5	أوروبا الغربية
Pacific	8.6	8.1	8.3	7.7	7.6	8.6	8.0	8.3	7.6	7.7	8.8	المحيط الهادي
Developing Countries	31.6	31.3	31.3	31.8	31.3	31.0	30.9	30.8	31.4	30.6	29.9	الدول النامية
Middle East & Asia	21.1	20.8	20.8	21.0	20.7	20.6	20.3	20.3	20.6	20.0	19.6	الشرق الأوسط و دول آسيوية أخرى
Africa	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	أفريقيا
Latin America	6.3	6.5	6.4	6.8	6.5	6.3	6.6	6.5	6.9	6.6	6.3	أمريكا اللاتينية
China	11.6	11.5	11.9	11.5	11.5	11.1	11.1	11.1	10.7	11.1	10.4	الصين
FSU	4.6	4.7	5.1	4.7	4.4	4.5	4.6	5.0	4.7	4.3	4.5	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	أوروبا الشرقية
World	95.4	95.1	96.2	96.0	94.1	94.1	93.7	94.0	93.9	92.0	91.9	العالم

\* Estimates.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

(\*) أرقام تقديرية. المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية وتقارير الصناعة النفطية.

جدول رقم (8) Table No (8)  
العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2015-2017  
World Oil and NGL Supply, 2015-2017

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2017	2016					2015					
	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	27.9	28.3	29.0	28.5	28.0	27.7	27.4	27.7	27.8	27.3	26.7	الدول العربية
OAPEC	26.6	27.0	27.7	27.2	26.7	26.4	26.1	26.4	26.5	26.1	25.3	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	الدول العربية الأخرى
OPEC:	38.1	38.6	39.1	38.8	38.3	38.5	37.6	38.3	38.2	37.5	37.0	الأوبك **
Crude Oil	31.9	32.5	33.1	32.6	32.2	32.5	31.5	32.1	32.0	31.4	31.1	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	6.2	6.1	6.0	6.2	6.1	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.0	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط غير تقليدية
OECD	25.4	24.8	25.2	24.6	24.2	25.4	25.3	25.6	25.3	24.9	25.2	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	21.0	20.6	20.8	20.5	20.1	21.0	21.1	21.2	21.1	20.7	21.0	أمريكا الشمالية
Western Europe	4.0	3.8	3.9	3.6	3.7	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	12.3	12.2	12.4	12.3	12.1	12.1	12.3	12.0	11.9	12.0	12.1	الدول النامية
Middle East & Other Asia	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	4.7	4.6	4.7	4.7	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	أفريقيا
Latin America	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	أمريكا اللاتينية
China	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	الصين
FSU	14.1	13.9	14.2	13.7	13.7	14.0	13.7	13.7	13.6	13.7	13.8	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكسير
World	96.2	95.9	97.0	95.6	94.8	96.4	95.6	96.2	95.8	94.9	94.7	العالم

\* Estimates.

\*\* includes Gabon which resumed its full membership in July 2016.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

(\*) أرقام تقديرية.

(\*\*) تشمل الجابون التي عادت الانضمام إلى المنظمة في يوليو 2016.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية وتغارير الصناعة النفطية.

جدول رقم (9) Table No  
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أبريل 2017  
Global Oil Inventories, April 2017  
(مليون برميل في نهاية الشهر - End in Million bbl - Month)

	التغير عن أبريل 2016	أبريل 2016	التغير عن مارس 2017	مارس 2017	أبريل 2017	
	Change from April 2016	Apr-16	Change from March 2017	Mar-17	Apr-17	
<b>Americas</b>	0	<u>1599</u>	(6)	<u>1605</u>	<u>1599</u>	الأمريكتين :
Crude	19	661	(16)	696	680	نפט خام
Products	(19)	938	10	909	919	منتجات نفطية
<b>Europe</b>	6	<u>1007</u>	(5)	<u>1018</u>	<u>1013</u>	أوروبا :
Crude	2	352	(6)	360	354	نפט خام
Products	4	655	1	658	659	منتجات نفطية
<b>Pacific</b>	6	<u>420</u>	23	<u>403</u>	<u>426</u>	منطقة المحيط الهادي :
Crude	(3)	194	2	189	191	نפט خام
Products	9	226	21	214	235	منتجات نفطية
<b>Total OECD</b>	12	<u>3026</u>	12	<u>3026</u>	<u>3038</u>	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	18	1207	(20)	1245	1225	نפט خام
Products	(6)	1819	32	1781	1813	منتجات نفطية
<b>Rest of the world</b>	201	<u>2965</u>	16	<u>3150</u>	<u>3166</u>	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(54)	1237	(7)	1190	1183	نפט على متن الناقلات
<b>World Commercial<sup>1</sup></b>	213	<u>5991</u>	28	<u>6176</u>	<u>6204</u>	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	6	1866	(6)	1878	1872	المخزون الاستراتيجي
<b>Total<sup>2</sup></b>	165	<u>9094</u>	15	<u>9244</u>	<u>9259</u>	إجمالي المخزون العالمي **

1. Excludes Oil at Sea.

2. includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, June 2017

\* لا يشمل النفط على متن الناقلات

\*\* يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

Oil Market Intelligence, June 2017 : المصدر