

الإدارة الاقتصادية

تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

مايو 2019

أولاً: أسواق النفط

1- الأسعار

2 - العرض والطلب

3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

4- المخزون النفطى

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

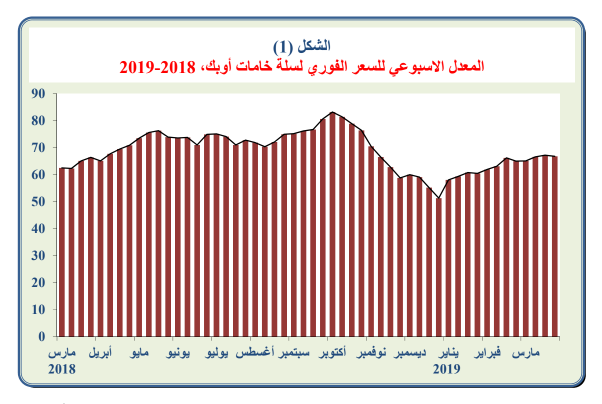
- ◄ ارتفع المعدل الشهري الأسعار سلة أوبك بنسبة 4.1% (2.6 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 66.4 دولار للبرميل خلال شهر مارس 2019.
- ◄ انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2019 بمقدار 1.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.3%
 ليصل إلى 99.9 مليون ب/ي.
- انخفضت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 2019 بمقدار 0.7 مليون 0.7 أي بنسبة الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 99.5 بمقدار 0.7% لتصل إلى 0.7% مليون 0.7% لتصل إلى 0.7% مليون 0.7% التصل إلى التصل التحديد التحديد
- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر مارس 2019 بنحو 3.5% ليبلغ حوالي عدد الحفارات العاملة بنحو 22 حفاره مقارنة بالشهر السابق ليبلغ نحو 915 حفار.
- ➡ انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2019 بنحو 12.6% لتبلغ 6.7 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 6.1% لتبلغ حوالى 2.2 مليون ب/ي.
- ◄ انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2019 بحوالي 26 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2849 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 1 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1833 مليون برميل.
- ◄ ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مارس 2019 ليصل إلى 2.95 دولار لكل مليون (و ح ب).
- الخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر فبراير 2019 بمقدار 0.19 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.53 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى المتيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 11.78 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 2.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.61 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ⇒ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالى معتائرة بحصة 4.567% من الإجمالي.

أولا: أسواق النفط

1 - الأسعار

• أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر مارس 2019، ليصل إلى 65.1 دولار للبرميل، وواصل الارتفاع بعد ذلك ليصل إلى أعلى مستوياته خلال الشهر وهو 67.2 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثالث، ثم إنخفض إلى 66.8 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثالث، ثم إنخفض الى 66.8 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):



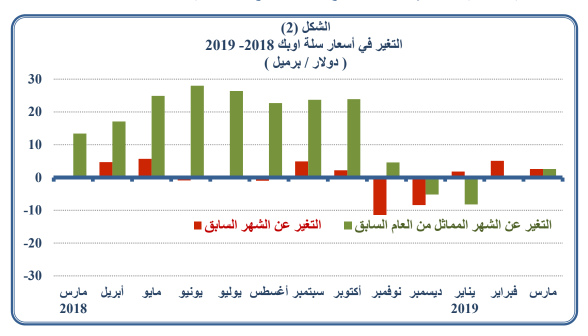
شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر مارس 2019 ارتفاعاً بمقدار 2.6 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق والشهر المماثل من العام الماضي، أي بنسبة 4.1%، ليصل إلى 66.4 دولار للبرميل. وقد كان لكلاً من استمرار الالتزام القوي بين دول منظمة أوبك وبعض منتجي النفط من خارجها فيما يتعلق بتعديلات الإنتاج من خلال "إعلان التعاون"، وارتفاع الطلب على النفط وبخاصة من دول أسيا الهادي، دوراً رئيسياً في ارتفاع الأسعار خلال شهر مارس 2019.

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، 2018-2019 (دولار/برميل)

مارس	فبراير	يناير 2019	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس 201 8	
66.4	63.8	58.7	56.9	65.3	79.4	77.2	72.3	73.3	73.2	74.1	68.4	63.8	سعر سلة أويك
2.6	5.1	1.8	(8.4)	(14.1)	2.2	4.9	(1.0)	0.1	(0.9)	5.7	4.7	0.3	التغير عن الشهر السابق
2.6	0.3	(8.2)	(5.2)	4.6	23.9	23.7	22.7	26.4	28.0	24.9	17.1	13.4	التغير عن الشهر المماثل من العام السابق

• ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتبارا من 16 يونيو 2005 ، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلا من السبعة خامات السابقة. وتمثل السلة الجديدة خامات الدول الأعضاء مقوّمة وفقاً لأوزان ترجيحية تأخذ في الاعتبار إنتاج وصادرات الدول الأعضاء. واعتبارا من بداية يناير 2007 أضيف خام غير اسول الانغولي إلى سلة أوبك الجديدة، و في منتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام أورينت الإكوادوري، وفي يناير 2019 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يناير 2016 تم اضافة الخام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية "زافيرو"، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو "دجينو"، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من النفط الخام.



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2017 - 2019.

• الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2019 بنحو 15.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 22.3% لتصل إلى 86 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 0.8 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بنحو 0.05 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بنحو 0.05 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2019 بنحو 6.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 9% لتصل إلى 81.1 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1 دولار للبرميل أي بنسبة 1.2% لتبلغ 81.8 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.6 دولار للبرميل أي بنسبة 2.6% لتبلغ 63 دولار للبرميل.

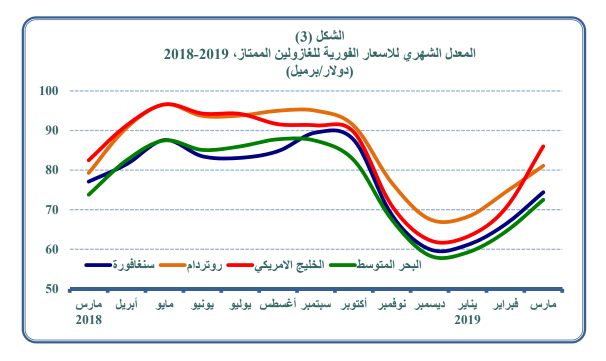
- سوق حوض البحر المتوسط

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2019 بنحو 8.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12.6% لتصل إلى 72.5 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 0.8 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بنحو 0.4 دولار للبرميل أي بنسبة 0.8% لتبلغ 64.5 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2019 بنحو 8.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12.2% لتصل إلى 74.4 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 2.3 دولار للبرميل أي بنسبة 2.9% لتبلغ 80.7 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 2.2 دولار للبرميل أي بنسبة 3.4% لتبلغ 66.1 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من مارس 2018 إلى مارس 2019 في الأسواق الرئيسية الأربعة:



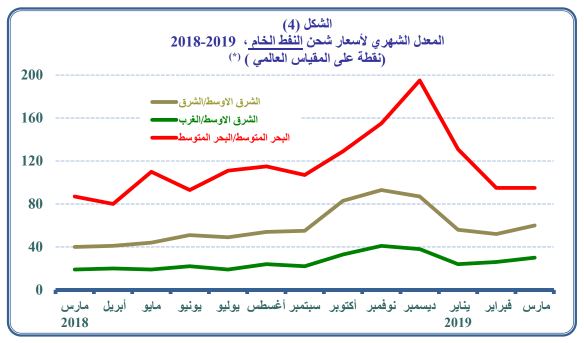
كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2017-2019).

• أسعار شحن النفط الخام

ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات الكبيرة بحمولة 2010 – 280 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2019 بمقدار 8 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 15.4% مسجلة 60 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 4 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 15.4% مسجلة 30 نقطة على المقياس العالمي.

بينما استقرت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للناقلات الكبيرة بحمولة 270 – 285 ألف طن ساكن) عند نفس مستويات الشهر السابق مسجلة 95 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2018 إلى شهر مارس 2019:



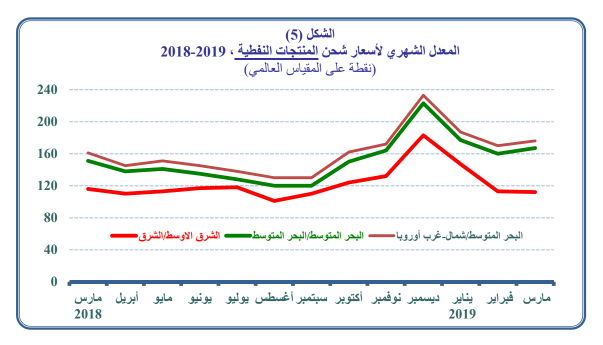
(*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 كل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

• 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 مارس 2019 بمقدار نقطة واحدة ،أي بنسبة 0.9% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 112 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

بينما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2019 بمقدار 7 نقاط ،أي بنسبة 4.4% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 167 نقطة، و ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) بمقدار 6 نقاط، أي بنسبة 3.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 176 نقطة

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2018 إلى شهر مارس 2019.



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2017- 2019.

2- العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2019 إلى إنخفاضه بمقدار 1.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 99.9 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 0.9 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر مارس 2019 بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق والشهر المناظر من العام السابق ليصل إلى 48.2 مليون ب/ي. بينما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 1.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 2.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 51.7 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

كما تشير التقديرات الأولية إلى إنخفاض الكميات المعروضة من النقط خلال شهر مارس 2019 بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 99.5 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، انخفضت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر مارس 2019 بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 35.2 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بحوالي 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق. بينما استقر إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 64.3 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 2.8 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق .

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر مارس 2019 عجز قدره 0.4 مليون ب/ي، مقارنة بعجز قدره 1 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجز قدره 0.9 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 برمبل / اليوم)

التغير عن مارس 2018	مارس 2018	التغير عن فبراير 2019	فبراير 2019	مارس 2019	
0.1	48.1	0.1	48.1	48.2	طلب الدول الصناعية
0.8	50.9	-1.4	53.1	51.7	باقي دول العالم*
0.9	99.0	-1.3	101.2	99.9	إجمالي الطلب العالمي
<u>-1.4</u>	<u>36.6</u>	<u>-0.7</u>	<u>35.9</u>	<u>35.2</u>	إمدادات أوبك :
-1.5	31.2	-0.6	30.3	29.7	نفط خام
0.1	5.4	-0.1	5.6	5.5	سوائل الغاز و مكثفات
2.7	59.2	0.0	61.9	61.9	إمدادات من خارج أوبك
0.1	2.3	0.0	2.4	2.4	عوائد التكرير
1.4	98.1	-0.7	100.2	99.5	إجمالي العرض العالمي
	(0.9)		(1.0)	(0.4)	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing Apr. 8, 2019

^{*} يتضمن 0.2 مليون ب/ي من النفط المطلوب لتأمين نظام ومدادات النفط الخام والمنتجات و المخزونات الاستر اتيجية.



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2017- 2019.

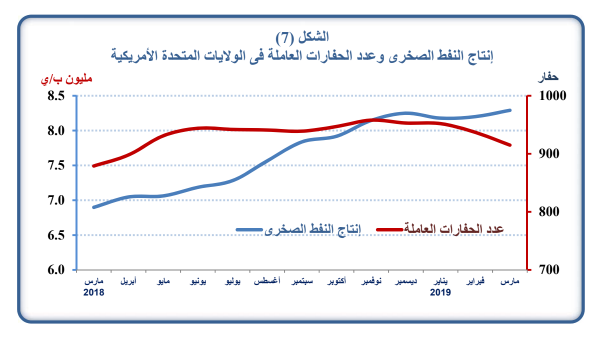
• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر مارس 2019 بحوالى 291 ألف ب/ي، أى بنسبة 3.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ حوالي 8.3 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 1.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما انخفض عدد الحفارات العاملة خلال شهر مارس 2019 بنحو 22 حفاره مقارنة بمستويات الشهر السابق، ليصل إلى 915 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 36 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

الجدول (3) إنتاج النفط الصخرى في الولايات المتحدة الأمريكية * (مليون برميل / اليوم)

التغير عن مارس 2018	مارس 2018	التغير عن فبراير 2019	فبراير 2019	مارس 2019	
1.393	6.898	0.291	8.200	8.291	إنتاج النفط الصخرى
36	879	(22)	937	915	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions April 2019 * يمثل إنتاج ست مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلى في الولايات المتحدة الأمريكية خالا الفترة 2011 - 2011 وهي مناطق، Niobrara ، Haynesville ، Eagle Ford ، Bakken ، وهي مناطقة الممريكية خالا الفترة المستوت هدفأ Anadarko التي أصبحت هدفأ المستوت الأخيرة، ويعمل بها نحو 129 حفارة اعتباراً من للعديد من منتجي النفط الصخري والغاز الصخري خلال السنوات الأخيرة، ويعمل بها نحو 129 حفارة اعتباراً من شهر يوليو 2017.



3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر فبراير 2019 بحوالى 963 ألف ب/ي أى بنسبة 12.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 6.7 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالى 125 ألف ب/ي أى بنسبة 6.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2.2 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2019 بحوالى 797 ألف ب/ي أى بنسبة 35.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 3 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالى 73 ألف ب/ي أى بنسبة 1.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 5 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر فبراير 2019 بحوالى 1.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 66% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 865 ألف ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 55% من اجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المكسيك بنسبة 10% ثم المملكة العربية السعودية بنسبة 9%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 24% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر فبراير 2019 بنحو 157 ألف باي بالمقارنة بالشهر السابق، أي بنسبة 5% لتبلغ 3.1 مليون باي، بينما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية (بإستثناء غاز البترول المسال) بحوالي 21 ألف باي، أي بنسبة 3% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 621 ألف باي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خالال شهر فبراير 2019 بنحو 32 ألف ب/ي، أي بنسبة 5% لتبلغ 671 ألف ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر فبراير 2019 بحوالي 168 ألف ب/ي، أي بنسبة 5.2% ليصل إلى 3 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 37% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 26% ثم الكويت بحوالي 10% من إجمالي واردات النفط الخام لليابان.

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر فبراير 2019 بنحو 197 ألف باي بالمقارنة بالشهر السابق، أي بنسبة 2% لتبلغ 10.3 مليون باي، بينما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 265 ألف باي بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.1 مليون باي.

وعلى جانب الصادرات، لم تصدر الصين نفط خام خلال شهر فبراير 2019. بينما انخفضت صادرات الصين من المنتجات النفطية بنحو 292 ألف ب/ي، أي بنسبة 20.8% لتبلغ 1.1 مليون ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية للصين خلال شهر فبراير 2019 بحوالي 224 ألف ب/ي، أي بنسبة 2% ليصل إلى 10.3 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 15.2% من اجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها روسيا بنسبة 14.6% ثم أنجو لا بحوالى 11.3% من إجمالي واردات النفط الخام للصين.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر فبراير 2019 مقارنة بالشهر السابق.

الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) النفطية في الولايات المتحدة واليابان و الصين (مليون برميل / اليوم)

	لنفطية	المنتجات ا		فام	النفط الخ		
	التغير عن يناير 2019	يناير 2019	فبراير 2019	التغير عن يناير 2019	يناير 2019	فبراير 2019	
	0.051	2.835-	2.784-	1.760-	5.409	3.649	الولايات المتحدة الأمريكية
	0.011-	0.039-	0.050-	0.157-	3.250	3.093	اليابان
l	0.027	0.013-	0.014	0.197	10.059	10.256	الصين

المصدر: التقرير الشهرى لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2019.

4- المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر مارس 2019 بحوالي 26 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2849 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بنحو 37 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر مارس 2019 بحوالي 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1105 مليون برميل، كما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 20 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1744 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1496 مليون برميل، منها 605 مليون برميل من النفط الخام و 891 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 973 مليون برميل، منها 339 مليون برميل من النفط الخام و 634 مليون برميل من المنتجات. وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 380 مليون برميل، منها 161 مليون برميل من النفط الخام و 219 مليون برميل من المنتجات.

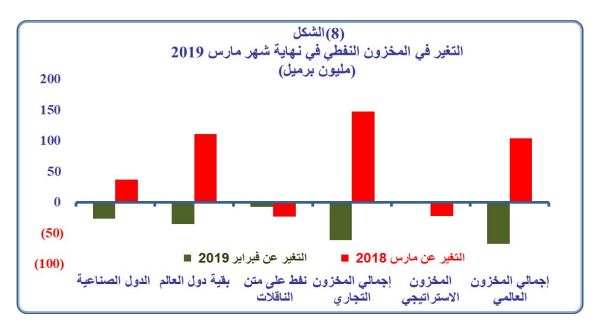
انخفض المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر مارس 2019 بمقدار 35 مليون برميل ليصل إلى 2867 مليون برميل، كما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 7 مليون برميل ليصل إلى 1160 مليون برميل.

وبذلك ينخفض إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 61 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 5716 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 148 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

ارتفع المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر مارس 2019 بمقدار 1 مليون برميل ليصل إلى 1833 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 22 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر مارس 2019 إلى 8710 مليون برميل مسجلا بذلك إنخفاضاً بنحو 67 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، وارتفاعاً بنحو 104 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخرون المختلفة في نهاية شهر مارس 2019.



ثانيا: 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 مارس 2019 بنحو 0.26 دولار لكل مليون (وحب) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 2.95 مليون (وحب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 7.1 دولار لكل مليون (وحب) ،كما هو موضح في الجدول (5):

الجدول (5) أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس في السوق الأمريكي، 2018- 2019 (دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

مارس	فبراير	يناير 2019	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس 2018	
2.9	2.7	3.1	4.0	4.1	3.3	3.0	2.9	2.8	3.0	2.8	2.8	2.7	الغاز الطبيعي *
10.0	9.5	8.9	8.5	9.8	12.2	12.1	11.7	12.2	11.7	12.1	11.4	10.8	خام غرب تكساس **

^{*} كما هو في مركز هنري.

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

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق آسيا

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

1.2 أسعار الغاز الطبيعي المسيل

إنخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر فبراير 2019 بمقدار 0.19 دولار لكل مليون وح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.03 دولار مليون وح ب، بينما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.53 دولار لكل مليون وح ب، و ارتفع دولار لكل مليون وح ب، والشهر السابق ليصل إلى 11.78 دولار الكل مليون وح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 2.1 دولار لكل مليون وح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 10.61 دولار/ مليون وح ب.

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 2.228 مليون طن أي بنسبة 13.7% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر فبراير 2019 إلى 15.501 مليون طن.

^{**} تم تحويل خام غرب تكساس إلى مليون (وحب) على أساس أن البرميل يحتوي 5.80 مليون (وحب).

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2017 - 2019:

الجدول (6) الجدول (2019 - 2017 المسيل المستوردة في اليابان وكوريا و الصين، 2017 - 2019 كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا و

	متوسط أسعار الاستيراد		-د کي انجان	لمستوردة	الكميات اا		
	(دولار /م و ح ب)			طن)	,		
الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
7.3	8.0	8.1	159573	38286	37657	83630	2017
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
7.3	8.3	8.5	11638	2911	2488	6239	مايو
7.1	7.8	8.3	12683	3038	3460	6185	يونيو
7.4	7.9	8.3	12654	3121	2716	6817	يوليو
7.4	8.2	8.3	13002	3140	2603	7259	أغسطس
7.2	8.1	8.1	11643	3454	2368	5821	سبتمبر
7.4	8.1	7.8	12464	3567	2760	6137	أكتوبر
7.7	7.7	7.9	13795	4056	3328	6411	نوفمبر
8.1	8.3	8.1	17158	5029	4176	7953	ديسمبر
8.5	10.1	10.0	181097	53945	44300	82852	2018
8.4	8.7	8.7	17591	5184	4144	8263	يناير 2018
8.6	9.9	9.2	16875	3993	4588	8294	فبراير
8.7	9.4	9.5	15492	3254	4304	7934	مارس
8.7	9.3	9.4	12079	3254	3217	5608	أبريل
8.5	9.8	9.6	13341	4150	2784	6407	مايو
8.5	9.8	9.8	13305	4000	3758	5547	يونيو
8.5	10.0	9.8	13709	4150	2746	6813	يوليو
8.5	10.2	10.2	15205	4710	2920	7575	أغسطس
8.5	10.8	10.6	14002	4370	3358	6274	سبتمبر
8.5	11.1	10.9	14933	4600	3795	6538	أكتوبر
8.5	11.2	10.9	16287	5990	3952	6345	نوفمبر
8.5	11.0	11.2	18278	6290	4734	7254	ديسمبر
8.5	11.2	11.2	17959	6580	3832	7547	يناير 2019
10.6	11.8	11.0	15501	7352	3799	7350	فبراير

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

3.2 مصادر واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات استراليا إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين خلال شهر فبراير 2019 حوالي 4.554 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 29.4% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 22.2% ثم ماليزيا بنسبة 11.8%.

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 4.567 مليون طن لتساهم بما نسبته 29.5% من إجمالي واردات تلك الدول خلال الشهر.

4.2 صافى 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 أسيا، فتأتي روسيا في المرتبة الأولى محققة صافي عائد في حدود 5.31 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر فبراير 2019، تليها إندونيسيا بصافي عائد 5.17 دولار/ مليون و ح ب، واستراليا بصافي عائد 5.10 دولار/ مليون و ح ب، واستراليا بصافي عائد 4.45 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 4.45 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 4.45 دولار/ مليون و ح ب.

ويوضح الجدول (7) الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين، وصافى العائد لها في نهاية شهر فبراير 2019:

الجدول (7) الجنوبية والصين، وصافي الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلي اليابان وكوريا الجنوبية والصين، وصافي العائد* في نهاية شهر فبراير 2019

صافي العائد من بيع شحنات الغاز الطبيعي المسيل الفورية في أسواق شمال شرق أسيا		، المستوردة ف طن)	•		
(دولار / م و ح ب)	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
	<u>15501</u>	4352	3799	7350	إجمالي الواردات، منها:
5.10	4554	1804	426	2324	استراليا
4.87	3447	703	1690	1054	قطر
5.12	1834	371	477	986	ماليزيا
5.17	961	303	121	537	اندونسيا
5.31	993	130	259	604	روسيا

^{*} عائدات التصدير مطروحاً منها تكاليف النقل ورسوم الإتاوة.

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

الإدارة الاقتصادية	التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء
	ملحق الجداول الإحصائية
	<u></u>

جدول رقم (1) Table No المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك* 2018-2018

Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2018-2019

دولار / برميل -Barrel \$

Month	Week	2019	2018	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2019	2018	الأسبوع	الشهر
July	1st Week		75.1	الاول	يوليو	January	1st Week	58.0	65.5	الاول	يناير
	2nd Week		74.1	التاني			2nd Week	59.3	66.8	المتاني	
	3rd Week		71.0	التالت			3rd Week	60.8	67.2	التالت	
	4th Week		72.8	الرابع			4th Week	60.5	67.6	المرابع	
August	1st Week		71.9	الأول	اغسطس	February	1st Week	61.9	63.9	الأول	فبراير
	2nd Week		70.4	المتاني			2nd Week	63.1	61.3	المتاني	
	3rd Week		72.1	التالت			3rd Week	66.2	63.1	التالت	
	4th Week		75.0	الرابع			4th Week	65.0	63.6	الرابع	
September	1st Week		75.2	الأول	سبتمبر	March	1st Week	65.1	62.5	الأول	مارس
	2nd Week		76.2	المتاني			2nd Week	66.6	62.3	التاني	
	3rd Week		76.7	التالت			3rd Week	67.2	65.1	التالت	
	4th Week		80.6	الرابع			4th Week	66.8	66.4	الرايع	
October	1st Week		83.2	الأول	اكتوبر	April	1st Week		65.1	الأول	إبريل
	2nd Week		81.4	المتاني			2nd Week		67.7	التاني	
	3rd Week		78.9	التالت			3rd Week		69.5	التالت	
	4th Week		76.4	الرابع			4th Week		70.9	الرابع	
November	1st Week		70.5	الأول	نوفمبر	May	1st Week		73.5	الأول	مايو
	2nd Week		66.5	التاني			2nd Week		75.6	التاني	
	3rd Week		62.8	التالت			3rd Week		76.3	التالت	
	4th Week		58.8	الرابع			4th Week		73.9	الرابع	
December	1st Week		60.0	الأول	ديسمبر	June	1st Week		73.6	الأول	يونيو
	2nd Week		59.1	التاني			2nd Week		73.8	التاني	
	3rd Week		55.2	التالت			3rd Week		71.0	التالت	
	4th Week		51.3	الرابع			4th Week		74.9	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". As of June 2017, The basket price includes
the Equatorial Guinean crude "Zafiro"". As of June 2018, the basket includes the Congolese crude "Djeno".

As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude "Qatar Marine".

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تتممل سنة أوبك اعتبارا من 16 بونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الفتيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة المغيف، السرة اليبي، موربان الإماراتي ، قطر البحري ، المام الكويتي، الإيراتي التقبل، ميري الفتزويلي، بوني المغيف النيجيري، عام المرينت. عام ميذاس الاندونيسي واعتبارا من بداية شهر يذاير ومنتصف شهر تكثوبر 2007 أصيف خام غيراسول الانعولي و خام الرينت. الاكوادوري، و في يداير 2009 تم استثناء المام الاندونيسي من السلة، وفي يداير 2016 تم اصنافة المام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أصنيف خام في يداير 2017 تم استثناء غيرا الاستوائية "رافيرو" إلى سلة أوبك، وفي يوليو 2018 أصنيف خام الكونخو "دجينو"، وفي يداير 2019 تم استثناء خام أصل المحري من سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من الغط المام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، الادارة الاقتصادية، والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (اويك).

جدول رقم (2) Table No الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2018-2019

Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2018-2019

دولار / برميل -Barrel

	2019	2018	
January	58.7	66.9	يناير
February	63.8	63.5	فبراير
March	66.4	63.8	مارس
April		68.4	ابريل
May		74.1	مايو
June		73.2	يونيو
July		73.3	يوليو
August		72.3	اغسطس
September		77.2	سيتمير
October		79.4	اكتوبر
November		65.3	نوفم <i>ير</i>
December		56.9	ديسمبر
First Quarter	63.0	64.7	الربع الأول
Second Quarter		71.9	الربع التاني
Third Quarter		74.2	الربع التالت
Fourth Quarter		67.2	الربع الرابع
Annual Average		69.8	المتوسط السنوي

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

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (3) جدول رقم 2019-2017 الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى، 2017-2019 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2017-2019

دولار / برميل -Barrel / \$

	غرب تكساس	برنت	دبی	السدرة الليبي	مورپا <i>ن</i> الاماراتي	قطر البحري	الكويت	البصرة الخفيف	خليط الصحراء الجزانري	العربى الخفيف	سلة خامات أوبك	
	WTI	Brent	Dubai	Es Sider	Murban	Marine	Kuwait Export	Basra light	Sahara Blend	Arab Light	OPEC Basket	
Average 2017	50.9	54.2	53.2	52.9	54.9	52.9	51.7	51.9	54.2	52.7	52.4	متوسط عام 2017
Average 2018	78.6	86.7	85.3	85.1	88.1	85.2	84.4	84.0	87.0	86.3	69.8	متوسط عام 2018
January 2018	63.7	69.1	66.2	68.2	68.8	66.4	65.7	66.1	69.9	67.4	66.9	يناير 2018
February	62.2	65.2	62.7	64.4	65.9	63.1	62.1	62.3	66.0	64.0	63.5	فبراير
March	62.8	65.9	62.8	64.9	66.3	63.4	62.2	62.3	66.7	64.4	63.8	مارس
April	66.3	71.6	68.3	70.4	71.0	67.6	67.0	67.1	72.1	68.9	68.4	أبريل
May	69.9	76.9	74.2	75.3	76.7	73.4	72.6	72.8	77.3	74.7	74.1	مايو
June	67.7	74.2	73.6	72.3	76.2	72.9	72.4	71.9	73.4	74.3	73.2	يونيو
July	71.0	74.3	73.1	72.4	76.0	73.1	72.3	72.0	73.9	74.2	73.3	يوليو
August	68.0	72.6	72.5	70.7	74.9	72.5	71.8	71.1	72.6	73.4	72.3	أغسطس
September	70.2	78.8	77.2	77.1	78.8	76.5	76.8	76.2	79.6	78.2	77.2	سيتمير
October	70.8	81.1	79.4	79.6	81.3	78.9	78.6	78.3	81.1	80.0	79.4	أكتوبر
November	56.8	64.7	65.8	63.1	68.1	65.9	65.2	64.1	65.0	66.4	65.3	نوفمبر
December	49.5	57.0	57.3	55.7	59.3	57.3	57.1	56.1	56.4	58.2	56.9	ديسمبر
January 2019	51.6	59.4	59.1	58.3	60.8	59.5	58.7	58.2	59.3	59.6	58.7	يناير 2019
February	55.0	64.0	64.4	63.2	65.6	65.1	63.9	63.3	64.3	64.9	63.8	فبراير
March	58.2	66.1	66.9	65.4	68.0	67.6	66.8	66.1	66.4	67.4	66.4	مارس

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

Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (4) Table No المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة ، 2017-2019 Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2017-2019 \$/Barrel- دولار/برميك

		\$	دولار / برمیل -Barrel /			
	Market	زيت الوقود	زيت الغاز	الغازولين الممتاز	السوق	
	Market	Fuel Oil	Gasoil	Premium Gasoline	السوق	
	Singapore	51.6	66.3	68.0	ستغافورة	
Average 2017	Rotterdam	48.7	66.4	75.1	روتردام	متوسط عام 2017
	Mediterranean	49.6	66.9	66.6	اليحر المتوسط	
	US Gulf	47.1	62.3	74.4	الخليج الامريكي	
	Singapore	65.2	84.7	79.9	ستغافورة	
Average 2018	Rotterdam	62.3	85.9	87.3	روتردام	متوسط عام 2018
	Mediterranean	63.5	85.7	79.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.9	81.0	85.8	الخليج الامريكي	
	Singapore	56.9	78.3	77.1	سنغافورة	
Mar-18	Rotterdam	55.2	78.6	79.3	روتردام	مارس 2018
	Mediterranean	56.4	78.7	73.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.8	73.0	82.5	الخليج الامريكي	
	Singapore	61.1	84.0	81.5	سنغافورة	
Apr-18	Rotterdam	58.7	85.5	90.7	رونزدام	أبريل 2018
	Mediterranean	59.6	85.6	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	80.1	91.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	68.1	90.3	87.6	سنغافورة	
May-18	Rotterdam	65.7	91.3	96.6	روتردام	مايو 2018
	Mediterranean	66.6	91.5	87.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	85.5	96.6	الخليج الامريكي	
	Singapore	69.2	87.1	83.5	سنغافورة	
Jun-18	Rotterdam	65.9	88.8	93.7	روتزدام	يونيو 2018
	Mediterranean	67.4	88.2	85.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	63.5	82.8	94.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	70.5	86.5	83.1	سنغافورة	
Jul-18	Rotterdam	67.5	88.0	93.8	رونزدام	يوليو 2018
	Mediterranean	68.4	88.2	86.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.2	83.5	94.2	الخليج الامريكي	
	Singapore	69.1	88.0	84.8	سنغافورة	
Aug-18	Rotterdam	65.7	88.5	95.0	روتردام	أغسطس 2018
	Mediterranean	66.4	88.7	87.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.6	85.1	91.6	الخليج الامريكي	
	Singapore	70.7	93.4	89.5	سنغافورة	
Sep-18	Rotterdam	67.8	92.9	95.0	رونزدام	سيتمير 2018
	Mediterranean	68.7	93.0	87.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.2	89.6	91.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	76.8	96.9	87.6	سنغافورة	
Oct-18	Rotterdam	73.1	97.2	91.2	روتردام	أكتوبر 2018
	Mediterranean	74.3	96.8	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.2	93.3	89.6	الخليج الامريكي	
	Singapore	68.3	82.1	68.7	سنغافورة	
Nov-18	Rotterdam	62.6	86.4	76.8	روتزدام	نوفمير 2018
	Mediterranean	64.5	85.1	67.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.5	80.0	71.0	الخليج الامريكي	
	Singapore	56.4	69.9	60.0	سنغافورة	
Dec-18	Rotterdam	53.1	74.6	67.6	رونزدام	دىسمىر 2018
	Mediterranean	54.6	73.2	58.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	51.6	67.5	62.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	57.8	72.0	61.1	سنغافورة	
Jan-19	Rotterdam	54.9	75.2	68.2	روتردام	يناير 2019
	Mediterranean	57.8	74.9	59.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.9	70.2	63.2	الخليج الامريكي	
	Singapore	63.9	78.4	66.3	ستغافورة	_
Feb-19	Rotterdam	61.4	80.8	74.4	رونزدام	فبراير 2019
	Mediterranean	64.1	80.9	64.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.9	75.9	70.3	الخليج الامريكي	
	Singapore	66.1	80.7	74.4	سنغافورة	
Mar-19	Rotterdam	63.0	81.8	81.1	رونزدام	مارس 2019
	Mediterranean	64.5	81.7	72.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.9	76.7	86.0	الخليج الامريكي	<u> </u>
Source: OPEC - Ma	anthle Oil Made	t Damant				ا المصدر ؛ تقرير أو يك الشيا

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report.

المصدر: تقرير أويك الشهري، أعداد مختلفة.

جدول رقم (5) Table No اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2017-2019 Spot Crude Tanker Freight Rates, 2017-2019

نقطة على المتياس 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
Average 2017	106	30	59	متوسط عام 2017
Average 2018	115	25	57	متوسط عام 2018
March 2018	87	19	40	مارس 2018
April	80	20	41	أبريل
May	110	19	44	مايو
June	93	22	51	يونيو
July	111	19	49	يوأليو
August	115	24	54	أغسطس
September	107	22	55	سينمير
October	129	33	83	أكثوير
November	155	41	93	نوفمير
December	195	38	87	ديسمير
January 2019	131	24	56	يناير 2019
February	95	26	52	فبراير
March	95	30	60	مارس

^{*} Vessels of 230-280 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues. المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

^{*} حجم الداقلة يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

^{**} Vessels of 270-285 thousand dwt.

^{**} حجم الناقلة بِتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

^{***} Vessels of 80-85 thousand dwt.

^{**} حجم الداقلة بتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن

جدول رقم (6) Table No اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2017-2019

Product Tanker Spot Freight Rates, 2017-2019

نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale

	البحر المتوسط/ شمال ـ غرب أوروبا *	البحر المتوسط / البحر المتوسط *	الشرق الاوسط/ الشرق *	
Direction Period	Med/N-WE*	Med/Med*	Middle East/East*	الفترة
Average 2017	171	160	121	متوسط عام 2017
Average 2018	175	165	133	متوسط عام 2018
March 2018	161	151	116	مارس 2018
April	145	138	110	أبريل
May	151	141	113	مايو
June	145	135	117	يونيو
July	138	128	118	يوليو
August	130	120	101	أغسطس
September	130	120	110	سيلكمين
October	162	150	124	أككوير
November	172	164	132	نو فم <i>بر</i>
December	233	223	183	ديسمير
January 2019	187	177	147	يناير 2019
February	170	160	113	فيراير
March	176	167	112	مارس

^{*} Vessels of 30-35 thousand dwt.
Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

^{*} حجم الداقلة يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن المصدر: أعداد مختلفة من النقرير الديهري لمنظمة أوبك.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

جدول رقم (7) Table No الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2017-2019 World Oil Demand, 2017-2019

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2019			*2018			2017					
	IQ	Average	IVQ	ШQ	ПQ	IQ	Average	IVQ	ШQ	ПÓ	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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	الدول العربية الأخرى
OECD	47.9	47.9	48.1	48.2	47.2	47.7	47.4	48.0	47.7	47.1	47.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية
North America	25.4	25.5	25.7	25.7	25.4	25.2	25.0	25.1	25.1	25.0	24.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.0	14.3	14.3	14.7	14.2	14.0	14.3	14.4	14.8	14.3	13.9	أوروبا الغربية
Pacific	8.5	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	8.1	8.4	7.9	7.8	8.6	المحيط الهادي
Developing Countries	33.0	32.6	32.6	32.9	32.6	32.4	32.1	32.1	32.4	32.0	31.5	الدول النامية
Middle East & Asia	22.1	21.8	21.7	21.8	21.8	21.7	21.4	21.4	21.5	21.3	21.0	الشرق الاوسط و دول آسيوية أخرى
Africa	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	افريقيا
Latin America	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	أمريكا اللاتينية
China	12.6	12.7	13.1	12.7	12.8	12.3	12.2	12.3	12.3	12.4	11.9	الصين
FSU	4.8	4.8	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	5.1	4.8	4.4	4.5	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	أوروبا الشرقية
World	99.0	98.7	99.6	99.3	98.0	97.8	97.3	98.6	97.8	96.5	95.7	العالم

* Estimates.

(*)أرقام تقديرية .

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

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

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

جدول رقم (8) Table No بالعرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2017-2019 World Oil and NGL Supply, 2017-2019

Million b/d - مليون برميل/ اليوم

	*2019			*2018								
	IQ	Average	IVQ	ШQ	ПQ	IQ	Average	IVQ	шо	ПQ	IQ	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	28.0	28.7	29.6	28.8	28.3	28.0	28.1	28.2	28.3	28.0	27.9	الدول العربية
OAPEC	26.7	27.4	28.3	27.5	26.9	26.7	26.8	26.9	27.0	26.7	26.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
OPEC:	35.7	38.7	39.1	39.0	38.1	38.1	38.7	38.4	39.1	38.8	38.6	الأوبك
Crude Oil	30.7	32.3	32.7	32.7	31.7	31.8	32.5	32.2	32.7	32.5	32.4	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	5.1	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	6.4	6.3	6.2	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط عير تقليدية
OECD	29.5	28.0	28.8	28.6	27.5	27.3	25.7	26.6	25.5	25.2	25.5	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.2	23.9	24.6	24.5	23.4	22.9	21.5	22.4	21.4	20.9	21.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.9	3.8	3.8	3.6	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	13.5	11.6	11.4	11.4	11.8	11.8	11.5	11.9	11.8	12.0	12.0	الدول النامية
Middle East & Other Asia	6.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	الشرق الاوسط ودول أسيوية أخرى
Africa	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	افريقيا
Latin America	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	أمريكا اللاتينية
China	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	الصين
FSU	14.6	14.3	14.6	14.3	14.1	14.1	14.1	14.1	13.9	14.1	14.1	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	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عواند التكرير
World	99.7	98.8	100.3	99.6	97.9	97.5	96.4	97.2	96.6	96.3	96.3	العالم

^{*} Estimates.

 $\underline{\textbf{Sources:}} \ \mathsf{OAPEC} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Economics} \ \mathsf{Department} \ \mathsf{and} \ \mathsf{Oil} \ \mathsf{Industry} \ \mathsf{Reports}.$

(*) أرقام تقديرية.

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

جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر مارس 2019 Global Oil Inventories, March 2019

(Month -End in Million bbl - مليون برميل في نهاية السهر

	التغير عن مارس 2018	مارس 2018	التغير عن فبراير 2019	فبراير 2019	مارس 2019	
	Change from March 2018	Mar-18	Change from February 2019	Feb-19	Mar-19	
Americas	30	<u>1466</u>	(14)	<u>1510</u>	<u>1496</u>	الأمريكتين :
Crude	23	582	(1)	606	605	نفط خام
Products	7	884	(13)	904	891	منتجات نفطية
Europe	4	<u>969</u>	2	<u>971</u>	<u>973</u>	أوروبا :
Crude	(8)	347	1	338	339	نفط خام
Products	12	622	1	633	634	منتجات نفطية
Pacific	2	<u>378</u>	(14)	<u>394</u>	<u>380</u>	منطقة المحيط الهادي:
Crude	0	161	(6)	167	161	نفط خام
Products	2	217	(8)	227	219	منتجات نفطية
Total OECD	37	2812	(26)	2875	2849	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	15	1090	(6)	1111	1105	نفط خام
Products	21	1723	(20)	1764	1744	منتجات نفطية
Rest of the world	111	2756	(35)	2902	2867	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(23)	1183	(7)	1167	1160	نفط على متن الناقلات
World Commercial 1	148	5568	(61)	5777	5716	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	(22)	1855	1	1832	1833	المخزون الاستراتيجي
Total ²	104	8606	(67)	8777	8710	إجمالي المخزون العالمي**

^{1.} Excludes Oil at Sea.

Source: Oil Market Intelligence, June 2018 & May 2019

* لا يشمل النفط على منن الناقلات

المصدر: Oil Market Intelligence, June 2018 & May 2019

^{2.} includes Oil at Sea and strategic reserves.

^{**} يسَّمل النفط على منن الناقلات والمخزون الاستراتيجي