

الإدارة الاقتصادية

تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

مايو 2018

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

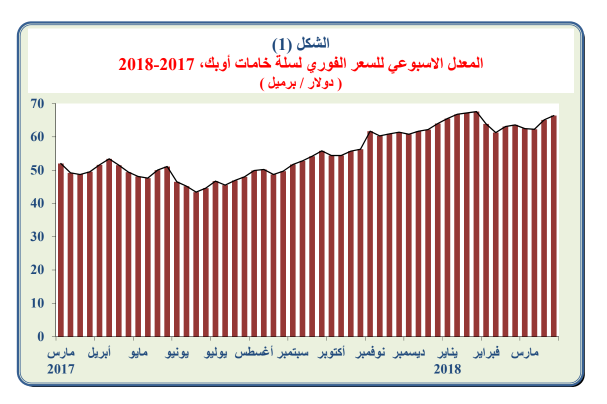
- ◄ ارتفع المعدل الشهري الأسعار سلة أوبك بنسبة 0.4% (0.3 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 63.8 دولار للبرميل خلال شهر مارس 2018.
- الحفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2018 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.5% ليصل إلى 99.1 مليون ب/ي.
- ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 2018 بمقدار 0.4 مليون 0.4 مليون 0.4 بنسبة الكميات المعروضة من النفط خلال شهر مارس 0.4 التصل إلى 99 مليون 0.4
- ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر مارس 2018 بنحو 1.4% ليبلغ حوالي 6.8 مليون ب/ي، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة بنحو 17 حفارات مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 879 حفارة.
- ➡ انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2018 بنحو 6.2% لتبلغ 7.5 مليون ب/ي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 7.3% لتبلغ حوالى 2 مليون ب/ي.
- انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 26 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2841 مليون برميل، و استقر المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 1852 مليون برميل.
- ◄ ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر مارس 2018 بمقدار 2.02 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.69 دولار لكل مليون (و ح ب).
- ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر فبراير 2018 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، وارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 8.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 1.2 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 9.9 دولار لكل مليون (و ح ب)
- ➡ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالى ♣ بلغت صادرات الدول العربية من الغزية والصين حوالى 4.386 مليون طن خلال شهر فبراير 2018، مستأثرة بحصة 26% من الإجمالي.

أولا: أسواق النفط

1 - الأسعار

• أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك انخفاضاً خلال الأسبوع الأول من شهر مارس 2018، ليصل إلى 62.5 دولار للبرميل، ثم واصل الانخفاض ليصل إلى أدني مستوياته خلال الشهر وهو 62.3 دولار للبرميل خلال الأسبوع الثاني، قبل أن يعاود الارتفاع بعد ذلك ليصل 66.4 دولار للبرميل خلال الأسبوع الشهر، كما يوضح الشكل (1):



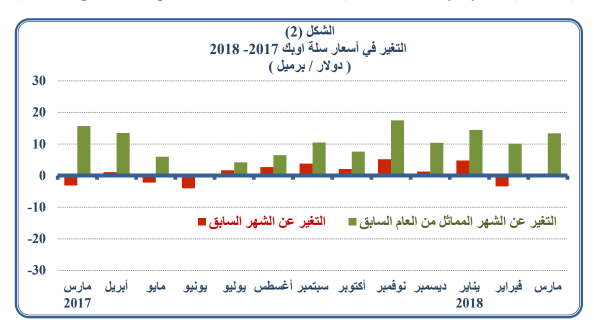
شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر مارس 2018 ارتفاعاً بمقدار 0.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 0.4%، ليصل إلى 63.8 دولار للبرميل، مسجلا بذلك ارتفاعاً بنحو 13.4 دولار للبرميل، أي بنسبة 26.7% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان للالتزام بقرار تمديد العمل باتفاق خفض الإنتاج بين منظمة أوبك ومنتجي النفط من خارجها حتى نهاية عام 2018، إضافة إلى ضعف الدولار الأمريكي والتوترات الجيوسياسية، مع توقع أرتفاع الطلب على النفط، والسحب الكبير من مخزونات النفط الخام الأمريكية، دوراً رئيسياً في أرتفاع الأسعار خلال 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، 2017-2018 (دولار/برميل)

مارس	فبراير	يناير 2018	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس 2017	
63.8	63.5	66.9	62.1	60.7	55.5	53.4	49.6	46.9	45.2	49.2	51.4	50.3	سعر سلة أويك
0.3	(3.4)	4.8	1.3	5.2	2.1	3.8	2.7	1.7	(4.0)	(2.2)	1.1	(3.1)	التغير عن الشهر السابق
13.4	10.1	14.5	10.4	17.5	7.6	10.5	6.5	4.2	(0.6)	6.0	13.5	15.7	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. واعتبارا من بداية يناير 2007 أضيف خامات الدول الأعضاء. واعتبارا من بداية يناير 2009 أضيف خام غير اسول 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 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" إلى سلة أوبك لتصبح تتألف من 14 نوع من النفط الخام.



يوضح الجدول (3) في الملحق الأسعار الفورية لسلة أوبك و بعض النفوط الأخرى للفترة 2016 - 2018.

• الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2018 بنحو 1.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 2.1% لتصل إلى 82.5 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 0.5 دولار للبرميل أي بنسبة 0.7% لتبلغ 73 دولار للبرميل، بينما انخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 1.4 دولار للبرميل أي بنسبة 2.6% لتبلغ 52.8 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2018 بنحو 3.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 4.2% لتصل إلى 79.3 دولار للبرميل، بينما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.1 دولار للبرميل أي بنسبة 1.4% لتبلغ 78.6 دولار للبرميل، واستقرت أسعار زيت الوقود عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 55.2 دولار للبرميل.

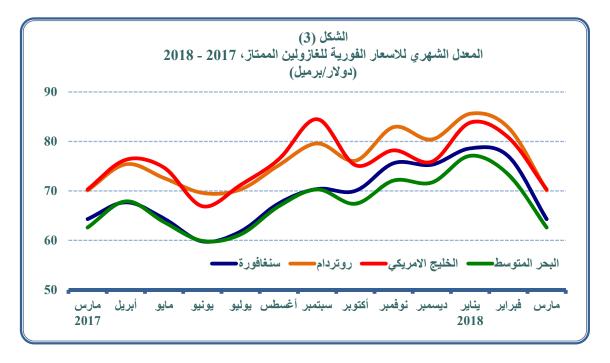
- سوق حوض البحر المتوسط

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2018 بنحو 0.5 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 0.7% لتصل إلى 73.8 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 1.1 دولار للبرميل أي بنسبة 1.4% لتبلغ 78.7 دولار للبرميل، وارتفعت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.1 دولار للبرميل أي بنسبة 0.2% لتبلغ 56.4 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

ارتفعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر مارس 2018 بنحو 0.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 0.1% لتصل إلى 77.1 دولار للبرميل، كما ارتفعت أسعار زيت الغاز بنحو 0.3 دولار للبرميل أي بنسبة 0.4% لتبلغ 78.3 دولار للبرميل، بينما انخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 0.1 دولار للبرميل أي بنسبة 0.2% لتبلغ 56.9 دولار للبرميل.

ويوضح الشكل (3) المعدل الشهري للأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال الفترة من مارس 2017 إلى مارس 2018 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

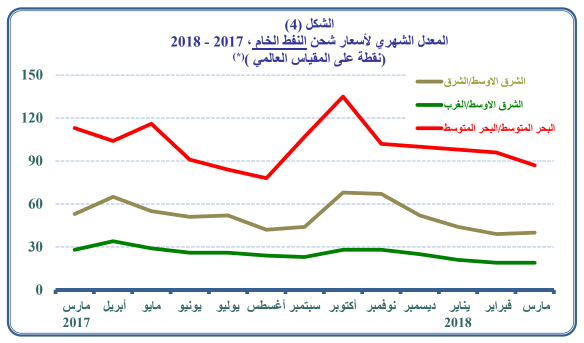


كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2016-2018).

• أسعار شحن النفط الخام

ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات الكبيرة بحمولة 230 – 280 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2018 بمقدار نقطة واحدة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 2.6% مسجلة 40 نقطة على المقياس العالمي، واستقرت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للناقلات الكبيرة بحمولة 270 – 285 ألف طن ساكن) عند نفس مستوى الشهر السابق و هو 19 نقطة على المقياس العالمي. بينما انخفضت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة معرفي مسجلة 87 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر مارس 2017 إلى شهر مارس 2018:



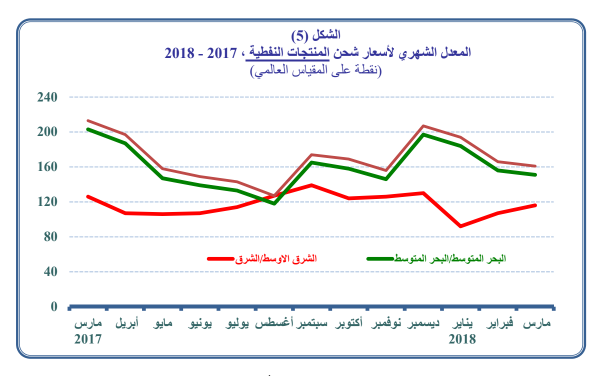
(*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 كل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

• أسعار شحن المنتجات النفطية

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2018 بمقدار 9 نقاط ،أي بنسبة %8.4 مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 116 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

بينما انخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر مارس 2018 بمقدار 5 نقاط على المقياس العالمي، أي بنسبة 3.2% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 151 نقطة، وانخفضت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للناقلات بحمولة من المحر المقياس العالمي، أي بنسبة 3% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 161 نقطة.

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



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2016- 2018.

2- العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر مارس 2018 إلى انخفاضه بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 99.1 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر مارس 2018 بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 47.9 مليون ب/ي، وهو نفس المستوى المسجل خلال الشهر المناظر من العام السابق، بينما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 51.1 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

بينما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النقط خلال شهر مارس 2018 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 99 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 2.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وعلى مستوى المجموعات، استقرت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر مارس 2018 عند نفس المستوى المحقق خلال الشهر السابق وهو 38.1 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بحوالي 0.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق. بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بمقدار 0.4 مليون ب/ي أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 61 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 2.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر مارس 2018 عجز قدره 0.1 مليون ب/ي مقارنة بعجز قدره 0.8 مليون ب/ي خلال الشهر السابق و 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 2017	مارس 2017	التغير عن فبراير 2018	فبراير 2018	مارس 2018	
0.0	47.9	0.8	48.1	47.9	طلب الدول الصناعية
1.6	49.6	-0.3	51.4	51.1	باقي دول العالم
1.6	97.5	-0.5	99.5	99.1	إجمالي الطلب العالمي
<u>-0.1</u>	<u>38.2</u>	<u>0.0</u>	<u>38.1</u>	<u>38.1</u>	إمدادات أوبك :
-0.2	31.7	-0.1	31.6	31.5	نفط خام
0.1	6.5	0.1	6.5	6.6	سوائل الغاز و مكثفات
2.6	56.1	0.4	58.3	58.7	إمدادات من خارج أوبك
-0.1	2.4	0.0	2.3	2.3	عوائد التكرير
2.4	96.7	0.4	98.7	99.0	إجمالي العرض العالمي
	(8.0)		(8.0)	(0.1)	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing Apr. 13 , 2018



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2016- 2018.

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

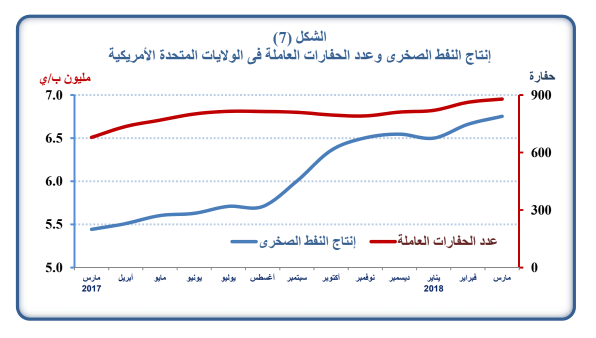
ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر مارس 2018 بحوالى 93 ألف ب/ي أى بنسبة 1.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ 6.753 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 1.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع عدد الحفارات العاملة خلال شهر مارس 2018 بنحو 17 حفارة مقارنة بمستويات الشهر السابق، ليصل إلى 879 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 200 حفارة مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (3) والشكل (7):

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

التغير عن مارس 2017	مارس 2017	التغير عن فبراير 2018	فبراير 2018	مارس 2018	
1.310	5.443	0.093	6.660	6.753	إنتاج النفط الصخرى
200	679	17	862	879	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions April 2018

^{*} يمثّل إنتاج ست مناطق رئيسية والتي شكات نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلى في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011- 2014 وهي مناطق، Niobrara ، Haynesville ، Eagle Ford ، Bakken ، بالاضافة إلى منطقة Anadarko التي أصبحت هدفأ 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 2018 بحوالى 499 ألف باي أى بنسبة 6.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 7.5 مليون باي، كما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالى 157 ألف باي أى بنسبة 7.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 2 مليون باي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر فبراير 2018 بحوالى 165 ألف ب/ي أى بنسبة 1.21% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 1.5 مليون ب/ي، بينما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالى 401 ألف ب/ي أى بنسبة 8.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 4.6 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر فبراير 2018 بحوالى 419 ألف ب/ي، أي بنسبة 11% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 3.4 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 47% من اجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 9% ثم العراق بنسبة 8.8%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 34% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 428 ألف ب/ي، أي بنسبة 13% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 12 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 710 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خالال شهر فبراير 2018 بنحو 7 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.3% لتبلغ 530 ألف ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 447 ألف ب/ي، أي بنسبة 12.3% ليصل إلى 3.2 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 42% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 23% ثم الكويت بحوالي 8% من إجمالي واردات النفط الخام لليابان.

الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 1.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 12% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 8.4 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالى 114 ألف ب/ي، أي بنسبة 7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.5 مليون ب/ي. مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، بلغت الصادرات الصينية من النفط الخام حوالي 10 ألاف ب/ي. وانخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 48 ألف ب/ي، أي بنسبة 4.3% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1 مليون ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر فبراير 2018 حوالي 8.8 مليون ب/ي منخفضة بنحو 11.5% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي روسيا في المرتبة الأولى بنسبة 16% من إجمالي واردات الصين من النفط الخام، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 14% وأنجولا بنسبة 12% من إجمالي واردات النفط الخام للصين.

ويوضح الجدول (4) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر فبراير 2018 مقارنة بالشهر السابق.

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

لنفطية	المنتجات ا		خام	النفط ال		
التغير عن يناير 2018	يناير 2018	فبراير 2018	التغير عن يناير 2018	يناير 2018	فبراير 201 8	
0.244	2.835-	2.591-	0.664-	6.660	5.996	الولايات المتحدة الأمريكية
0.019-	0.199	0.180	0.428-	3.421	2.994	اليابان
0.066-	0.476	0.410	1.077-	9.502	8.425	الصين

المصدر: التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2018.

4- المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 26 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2841 مليون برميل، وهو مستوى منخفض بنحو 220 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر فبراير 2018 بحوالي 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1103 مليون برميل، بينما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1738 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالى 8 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1470 مليون برميل، منها 584 مليون برميل من النفط الخام و 886 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالى 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 391 مليون برميل، منها 179 مليون برميل من النفط الخام و 212 مليون برميل من المنتجات. كما انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالى 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 980 مليون برميل، منها 340 مليون برميل من النفط الخام و 640 مليون برميل من المنتجات.

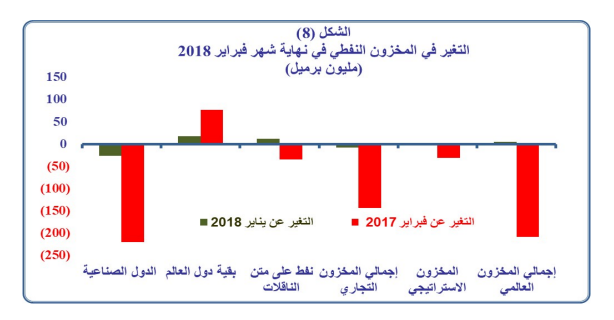
ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر فبراير 2018 بمقدار 18 مليون برميل ليصل إلى 2744 مليون برميل، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 12 مليون برميل ليصل إلى 1182 مليون برميل.

وبذلك ينخفض إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 8 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 5585 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 143 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

استقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر فبراير 2018 عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 1852 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 31 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر فبراير 2018 إلى 8619 مليون برميل مسجلا بذلك ارتفاعاً بنحو 5 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، وانخفاضاً بنحو 208 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (8) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر فبراير 2018.



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 2018 بمقدار 0.02 دولار لكل مليون (وحب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2.69 دولار لكل مليون (وحب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 8.1 دولار لكل مليون (وحب) ،كما هو موضح في الجدول (5):

الجدول (5) الجدول (5) أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس في السوق الأمريكي، 2017- 2018 أسعار الغاز الطبيعي، وولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

مارس	فبراير	يناير 2018	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس 2017	
2.7	2.7	3.9	2.8	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.2	3.1	2.9	الغاز الطبيعي *
10.8	10.7	11.0	10.0	9.8	8.9	8.3	8.3	8.1	7.8	8.4	8.8	8.6	خام غرب تکساس **

^{*} كما هو في مركز هنري.

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

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

ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر فبراير 2018 بمقدار 0.5 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.2 دولار مليون و ح ب، وارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب، كما ارتفع متوسط أسعار مليون و ح ب، كما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 1.2 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.9 دولار/ مليون و ح ب.

^{**} تم تحويل خام غرب تكساس إلى مليون (و ح ب) على أساس أن البرميل يحتوي 5.80 مليون (و ح 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 716 ألف طن أي بنسبة 4.1% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر فبراير 2018 إلى 16.875 مليون طن.

ويوضح الجدول (6) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2016 - 2018 :

الجدول (6) الجدول (2018 - 2018 ميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا و الصين، 2016 - 2018

	صين، 2010 - 10 متوسط أسعار الاستيراد		- د چې د د	مستوردة		J J J	, — , —
	(دولار /م و ح ب)			طن)	•		
الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
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	سيتمبر
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
7.3	8.0	8.1	13298	3191	3138	6969	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
8.4	8.7	8.7	17591	5184	4144	8263	يناير 2018
8.6	9.9	9.2	16875	3993	4588	8294	فبراير

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 فبراير 2018 حوالي 5.277 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 31.3% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية والصين خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 17.7% ثم ماليزيا بنسبة 10.7%.

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين حوالي 4.386 مليون طن لتساهم بما نسبته 26% 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 أسيا، فتأتي روسيا في المرتبة الأولى محققة صافي عائد في حدود 9.24 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر فبراير 2018، تليها إندونيسيا بصافي عائد 9.08 دولار/ مليون و ح ب، ثم ماليزيا بصافي عائد 9.03 دولار/ مليون و ح ب، واستراليا بصافي عائد 8.99 دولار/ مليون و ح ب، ولجزائر 8.26 دولار/ مليون و ح ب، ولجزائر 8.26 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 8.73 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 9.8.26 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 2018:

الجدول (7) الجدول (قال المسين المسين المسين المسين المسين وصافي العائد المسين المسين

صافي العاند 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	
	16875	3993	4588	8294	إجمالي الواردات، منها:
8.99	5277	1630	954	2693	استراليا
8.73	2988	836	1488	664	قطر
9.03	1810	293	228	1289	ماليزيا
9.08	1408	305	318	785	اندونسيا
9.24	1027	64	253	710	روسيا

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

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

اول الإحصائية	ملحق الجد
اول الإحصائية	ملحق الجد

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

جدول رقم (1) Table No المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك* 2017-2018

Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2017-2018

دولار / برميل -Barrel \$

Month	Week	2018	2017	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2018	2017	الأسبوع	الشهر
July	1st Week		46.7	الاول	يوڻيو	January	1st Week	65.5	53.1	الاول	يناير
	2nd Week		45.5	التاني			2nd Week	66.8	52.1	التاني	
	3rd Week		46.9	التالت			3rd Week	67.2	52.1	التالت	
	4th Week		48.0	الرابع			4th Week	67.6	52.5	الرابع	
August	1st Week		49.9	الأول	اغسطس	February	1st Week	63.9	52.9	الأول	فبراير
	2nd Week		50.2	التاني			2nd Week	61.3	53.2	التاني	
	3rd Week		48.7	التالت			3rd Week	63.1	53.7	التالت	
	4th Week		49.7	الرابع			4th Week	63.6	53.6	الرابع	
September	1st Week		51.7	الأول	سيتمير	March	1st Week	62.5	52.0	الأول	مارس
	2nd Week		52.8	التاني			2nd Week	62.3	49.2	التاني	
	3rd Week		54.2	التالت			3rd Week	65.1	48.7	التالت	
	4th Week		55.8	الرابع			4th Week	66.4	49.5	الرابع	
October	1st Week		54.4	الأول	اكتوبر	April	1st Week		51.6	الأول	إبريل
	2nd Week		54.4	التاني			2nd Week		53.4	التاني	
	3rd Week		55.7	التالت			3rd Week		51.5	التالت	
	4th Week		56.3	الرابع			4th Week		49.4	الرابع	
November	1st Week		61.7	الأول	ئوقمبر	May	1st Week		48.1	الأول	مايق
	2nd Week		60.3	التاني			2nd Week		47.6	التاني	
	3rd Week		60.9	التالت			3rd Week		50.0	التالت	
	4th Week		61.4	الرابع			4th Week		51.1	الرابع	
December	1st Week		60.8	الأول	ديسمبر	June	1st Week		46.5	الأول	يونيو
	2nd Week		61.7	التاني			2nd Week		45.2	التاني	
	3rd Week		62.2	التالت			3rd Week		43.4	التالت	
	4th Week		64.0	الرابع			4th Week		44.6	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".
Sources: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

السدرة الليبي،موربان الاماراتي ، قطر البحري ، الهام الكويئي، الايراني التقيل، ميري الفنزويلي، يوني الغفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي.واعتبارا من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أتكوير 2007 أضنيف خام غيراسول الانغولي و خام اورينث الاكوانوري، و في يداير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم اضافة الحام الاندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 اضيف خام غينيا الاستوائية "رافيرو" إلى سلة أوبك لتتألف من 14 نوح من الهام.

المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية، والتقارير الاسبوحية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (اوبك).

^{*} تشمل سلة أوبك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الغفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الغفيف،

جدول رقم (2) جدول رقم 2018-2017 الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2018-2017 Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2017-2018

\$ / Barrel - دولار / برميل

	2018	2017	
January	66.9	52.4	يناير
February	63.5	53.4	فبراير
March	63.8	50.3	مارس
April		51.4	ابريل
May		49.2	مايو
June		45.2	يونيو
July		46.9	يوليو
August		49.6	اغسطس
September		53.4	سبتمبر
October		55.5	اكتوير
November		60.7	نوفمير
December		62.1	ديسمبر
First Quarter	64.7	52.0	الربع الأول
Second Quarter		48.6	الربع التاني
Third Quarter		50.0	الربع الثالث
Fourth Quarter		59.4	الربع الرابع
Annual Average		52.5	المتوسط السنوي

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

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (3) جدول رقم 2018-2016 الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى، 2016-2018 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2016-2018

دولار / برميل -Barrel / \$

	غرب تكساس	يرنت	دیی	المعدرة الليبي	موريان الاماراتي	قطر البحري	الكويت	البصرة الخفيف	خليط الصحراء الجزائري	العربى الخفيف	سلة خامات أويك	
	WTI	Brent	Dubai	Es Sider	Murban	Marine	Kuwait Export	Basra light	Sahara Blend	Arab Light	OPEC Basket	
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
Average 2017	50.9	54.2	53.2	52.9	54.9	52.9	51.7	51.9	54.2	52.7	52.5	متوسط عام 2017
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	فيراير
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	مايق
June	45.2	46.4	46.4	44.9	47.9	46.3	44.4	44.6	46.1	45.2	45.2	يونيو
July	46.7	48.5	47.6	47.0	49.0	47.5	46.2	46.4	48.0	47.1	46.9	يوليو
August	48.0	51.7	50.2	50.3	51.5	49.7	48.7	49.3	51.3	49.6	49.6	أغبطس
September	49.7	56.1	53.5	55.1	54.9	52.9	52.2	53.0	56.3	53.3	53.4	سيتمير
October	51.6	57.3	55.6	56.5	57.4	55.1	54.5	55.0	57.9	55.7	55.5	أكتوير
November	56.7	62.6	60.8	61.6	62.8	60.5	59.6	60.2	63.2	61.1	60.7	نوفمبر
December	57.9	64.1	61.6	63.1	63.8	61.5	60.9	61.4	64.7	62.5	62.1	ديسمبر
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	فيراير
March	62.8	65.9	62.8	64.9	66.3	63.4	62.2	62.3	66.7	64.4	63.8	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 ، 2016-2018 Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2016-2018

دولار / برميل -Barrel / \$ زيت الوقود زيت الغاز الغازولين الممتاز السوق Market Fuel Oil Gasoil Premium Gasoline 52.9 Singapore 37.1 56.1 ستغافورة 34.1 53.3 63.6 متوسط عام 2016 Average 2016 Rotterdam روتردام 34.6 54.4 56.3 Mediterranear البحر المتوسط US Gulf 32.1 50.1 63.1 الخليج الامريكم 51.6 66.3 68.0 Singapore ستغافورة Average 2017 48.7 66.4 75.1 متوسط عام 2017 Rotterdam روتردام 49.6 66.9 66.6 البحر المتوسط Mediterranea 62.3 744 US Gulf 47 1 الخليج الامريكي 50.7 63.1 64.3 Singapore سنغافورة Mar-17 44.9 70.1 مارس 2017 Rotterdam 62.2رونزدام 46.2 63.2 62.6 البحر المتوسط Mediterranean 70.3 US Gulf 43.3 58.4 الخليج الامريكي 67.7 52.5 65.0 سنغافورة Singapore 75.4 Apr-17 Rotterdam 47.0 64.1 أبريل 2017 رونزدام 67.9 البحر المتوسط 48.0 65.2 Mediterranear 44.6 60.0 76.3 US Gulf الخليج الامريكي Singapore 51.6 61.7 64.4 سنغافورة 72.6 مايو 2017 May-17 Rotterdam 46.3 61.1 رونزدام 47.1 62.3 63.7 البحر المتوسط Mediterranean US Gulf 43.7 56.8 74.7 الخليج الامريكي 59.8 45.3 58.3 سنغافورة 57.1 69.6 يونيو 2017 Jun-17 44.0 Rotterdam رونزدام 45.6 58.0 59.9 Mediterranear البحر المتوسط US Gulf 41.8 52.6 66.9 الخليج الامريكي 61.8 Singapore 46.1 61.4 سنغافورة Jul-17 70.3 يوليو 2017 45.0 60.9 Rotterdam روتزدام 45.4 62.1 61.2 لبحر المتوسط US Gulf 44.5 56.4 71.2 الخليج الامريكي 47.2 Singapore 64.2 67.5 سنغافورة أغسطس 2017 Aug-17 Rotterdam 46.6 64.7 75.2 رونزدام 66.9 46.7 65.5 Mediterranean البحر المتوسط US Gulf 45.8 60.0 76.4 الخليج الامريكي 70.4 Singapore 50.7 69.3 سنغافورة 79.6 71.3 سيتمير 2017 Sep-17 Rotterdam 49.8 روتزدام 50.0 70.7 70.3 البحر المتوسط Mediterranean US Gulf 48.6 66.4 84.5 الخليج الامريكي 70.0 Singapore 51.9 70.0 سنخافورة 50.6 76.1 أكتوير 2017 Oct-17 71.7 Rotterdam رونزدام Mediterranean 51.5 71.0 67.4 لبحر المتوسط 75 2 US Gulf 49 4 66.1 الخليج الامريكي 56.7 74.0 75.6 Singapore ستخافو ر هَ 75.4 82.9 نوفمير 2017 Nov-17 Rotterdam 55.6 رونزدام Mediterranean 56.1 75.2 72.1البحر المتوسط US Gulf 55.0 71.8 78.2 الخليج الامريكي 75.3 56.3 75.8 سنخافورة Singapore Dec-17 54.5 76.6 80.4 رونزدام دىسمىر 2017 71.7 Mediterranean 55.5 75.9 البحر المتوسط 75.9 US Gulf 54.4 73.6 الخليج الامريكي Singapore 58.9 81.7 78.6 سنغافورة 85.6 ىنابر 2018 Jan-18 Rotterdam 57.7 82.2 رونزدام 59.2 77.1 81.5 Mediterranean البحر المتوسط US Gulf 56.9 78.9 الخليج الامريكي 77.0 78.0 57.0 سنخافورة Singapore Feb-18 55.2 77.5 82.8 فيراير 2018 Rotterdam رونزدام 77.6 73.3 Mediterranean 56.3 البحر المتوسط US Gulf 54.2 72.5 80.8 الخليج الامريكي 77.1 Singapore 56.9 78.3 سنغافورة 79.3 Mar-18 55.2 78.6 مارس 2018 Rotterdam روتزدام 56.4 78.7 73.8 البحر المتوسط 73.0 82.5

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report.

US Gulf

الخليج الامريكي المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة

52.8

جدول رقم (5) Table No اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2016-2018 Spot Crude Tanker Freight Rates, 2016-2018

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
Average 2016	97	37	60	متوسط عام 2016
Average 2017	106	30	59	متوسط عام 2017
March 2017	113	28	53	مارس 2017
April	104	34	65	أبريل
May	116	29	55	مايو
June	91	26	51	يونيو
July	84	26	52	يوليو
August	78	24	42	أغسطس
September	107	23	44	سينمير
October	135	28	68	أكثوير
November	102	28	67	نوفمير
December	100	25	52	ديسمير
January 2018	98	21	44	يناير 2018
February	96	19	39	فبراير
March	87	19	40	مارس

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

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

^{*} حجم الناقلة بتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

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

^{**} حجم الداقلة يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

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

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

جدول رقم (6) Table No اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2016-2018

Product Tanker Spot Freight Rates, 2016-2018

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
Average 2016	146	136	100	متوسط عام 2016
Average 2017	171	160	121	متوسط عام 2017
March 2017	213	203	126	مارس 2017
April	197	187	107	أبريل
May	158	147	106	مايو
June	149	139	107	يونيو
July	143	133	114	يوليو
August	127	118	127	أغسطس
September	174	165	139	سينمير
October	169	158	124	أكثوير
November	156	146	126	نوفم <i>ير</i>
December	207	197	130	ديسمبر
January 2018	194	184	92	يناير 2018
February	166	156	107	فبراير
March	161	151	116	مارس

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

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أويك.

^{*} حجم الداقلة يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

جدول رقم (7) Table No الطلب العالمي على النقط خلال الفترة 2016-2018 World Oil Demand, 2016-2018

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2018	*2017					2016					
	IQ	Average	IVQ	шү	по	IQ	Average	IVQ	шү	пQ	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	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	47.5	47.4	47.9	47.7	46.9	47.0	46.9	47.1	47.3	46.3	46.8	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.9	24.9	25.1	25.2	25.0	24.5	24.7	24.8	25.1	24.7	24.6	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.0	14.3	14.4	14.6	14.2	13.9	14.0	14.0	14.4	14.0	13.6	أوروبا الغربية
Pacific	8.6	8.2	8.4	7.9	7.7	8.6	8.1	8.3	7.7	7.6	8.6	المحيط الهادي
Developing Countries	32.2	31.9	32.0	32.3	31.9	31.5	31.3	31.3	31.8	31.3	31.0	الدول النامية
Middle East & Asia	21.5	21.2	21.3	21.4	21.2	21.0	20.8	20.8	21.0	20.7	20.6	الشرق الاوسط و دول آسيوية أخرى
Africa	4.4	4.2	4.3	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	افريقيا
Latin America	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	6.5	6.4	6.8	6.5	6.3	أمريكا اللاتينية
China	12.3	12.3	12.6	12.3	12.4	11.9	11.6	11.9	11.5	11.5	11.1	الصين
FSU	4.7	4.7	5.1	4.8	4.4	4.5	4.7	5.1	4.7	4.4	4.5	الاتحاد السوفيتي السابق
Eastern Europe	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	أوروبا الشرقية
World	97.4	97.1	98.5	97.8	96.3	95.7	95.4	96.2	96.0	94.1	94.1	العالم

^{*} Estimates.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

(*) أرقام تقديرية . المصدر: منظمة الأقطار الحربية المصدرة للبترول، الإدارة الاقتصادية وتقارير الصناعة النقطية.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء

جدول رقم (8) Table No العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2016-2018 World Oil and NGL Supply, 2016-2018

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2018			*2017	IVIIIIC	2016						
	IQ	Average	IVQ	IIIQ	ПQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	ΠQ	IQ	
	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	28.2	28.1	28.2	28.3	28.0	27.9	28.3	29.0	28.5	28.0	27.7	الدول العربية
OAPEC	26.9	26.8	26.9	27.0	26.7	26.6	27.0	27.7	27.2	26.7	26.4	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*:	38.6	38.6	38.8	39.1	38.6	38.3	38.6	39.3	38.8	38.3	38.5	الأوبك *
Crude Oil	32.1	32.3	32.4	32.7	32.3	32.1	32.6	33.3	32.6	32.2	32.5	النقط الخام
NGLs + non-conventional oils	6.5	6.3	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	6.2	6.1	6.0	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط عير تقليدية
OECD	27.0	25.6	26.5	25.4	25.1	25.4	24.8	25.2	24.6	24.2	25.4	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	22.7	21.4	22.4	21.3	20.9	21.1	20.6	20.8	20.5	20.1	21.0	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.9	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	3.6	3.7	3.9	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.4	12.3	12.1	12.1	الدول النامية
Middle East & Other Asia	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	الشرق الاوسط ودول أسيوية أخرى
Africa	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	2.1	2.1	2.1	افريقيا
Latin America	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.0	أمريكا اللاتينية
China	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	الصين
FSU	14.1	14.1	14.1	13.9	14.1	14.1	13.9	14.2	13.7	13.7	14.0	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عواند التكرير
World	98.0	96.5	97.6	96.7	96.0	96.0	95.5	97.2	95.6	94.8	96.4	العالم

^{*} Estimates.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

(*) أرقام تقديرية.

(*) تشمل غينيا الاستوانية التي عاودت الانضمام إلى المنظمة في يوليو 2017.

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

^{*}includes Equatorial Guinean which resumption its full membership in July 2017.

جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر فبراير 2018 Global Oil Inventories, February 2018

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

	التغير عن فبراير 2017	فبراير 2017	التغير عن يناير 2018	يناير 2018	فبراير 2018	
	Change from February 2017	Feb-17	Change from January 2018	Jan-18	Feb-18	
Americas	(149)	<u>1619</u>	(8)	<u>1478</u>	<u>1470</u>	الأمريكتين:
Crude	(99)	683	3	581	584	نفط خام
Products	(50)	936	(11)	897	886	منتجات نفطية
Europe	(49)	<u>1029</u>	(3)	<u>983</u>	<u>980</u>	أوروبا :
Crude	(20)	360	5	335	340	نفط خام
Products	(29)	669	(8)	648	640	منتجات نفطية
Pacific	(21)	<u>412</u>	(14)	<u>405</u>	<u>391</u>	منطقة المحيط الهادي:
Crude	(6)	185	(6)	185	179	نفط خام
Products	(15)	227	(8)	220	212	منتجات نفطية
Total OECD	(220)	3061	(26)	2867	2841	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	(125)	1228	2	1101	1103	نفط خام
Products	(94)	1832	(27)	1765	1738	منتجات نفطية
Rest of the world	77	2667	18	2726	2744	بقية دول العالم *
Oil at Sea	(34)	1216	12	1170	1182	نفط على منن الناقلات
World Commercial 1	(143)	5728	(8)	5593	5585	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	(31)	1883	0	1852	1852	المخزون الاستراتيجي
Total ²	(208)	8827	5	8614	8619	إجمالي المخزون العالمي * *

^{1.} Excludes Oil at Sea.

Source: Oil Market Intelligence, March & April 2018

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

المصدر: Oil Market Intelligence, March & April 2018

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

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