



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

الإدارة الاقتصادية

تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء فبراير 2019

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 12.8% (8.4 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 56.9 دولار للبرميل خلال شهر ديسمبر 2018.

☞ انخفض الطلب العالمي على النفط خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.7% ليصل إلى 100.1 مليون ب/ي.

☞ انخفضت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.5% لتصل إلى 100.8 مليون ب/ي.

☞ ارتفع إنتاج الولايات المتحدة من النفط الصخري خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 1% ليلبلغ حوالي 8 مليون ب/ي، بينما انخفض عدد الحفارات العاملة بنحو 5 حفارات مقارنة بالشهر السابق ليلبلغ 953 حفار.

☞ ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2018 بنحو 1.2% لتبلغ 7.6 مليون ب/ي، بينما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 11.3% لتبلغ حوالي 1.8 مليون ب/ي.

☞ ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر ديسمبر 2018 بحوالي 6 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2862 مليون برميل، بينما انخفض المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 1 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1831 مليون برميل.

☞ انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر ديسمبر 2018 ليصل إلى 4.04 دولار لكل مليون (و ح ب).

☞ ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر نوفمبر 2018 بمقدار 0.03 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 10.9 دولار لكل مليون (و ح ب)، و ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.07 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 11.2 دولار لكل مليون (و ح ب). بينما استقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 8.5 دولار لكل مليون (و ح ب).

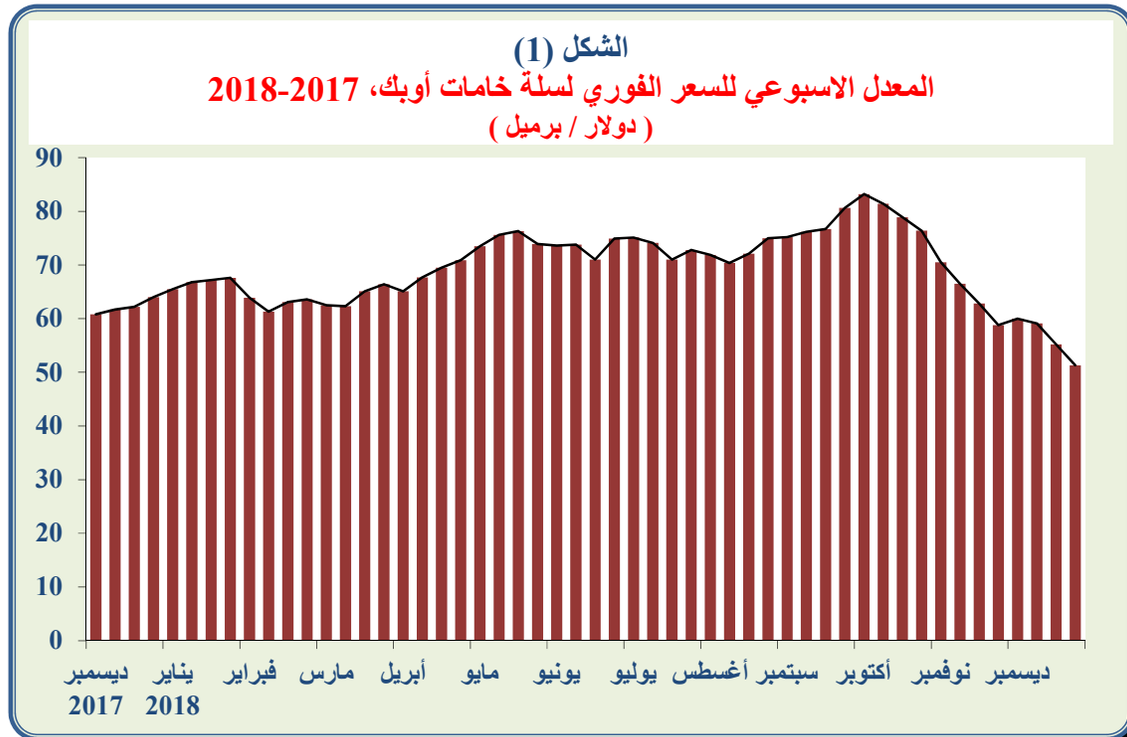
☞ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية حوالي 2.767 مليون طن خلال شهر نوفمبر 2018، مستأثرة بحصة 27% من الإجمالي.

أولاً : أسواق النفط

1 - الأسعار

• أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك ارتفاعاً خلال الأسبوع الأول من شهر ديسمبر 2018، ليصل إلى 60 دولار للبرميل، ثم إنخفض بعد ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته خلال الشهر وهو 51.3 دولار للبرميل خلال الأسبوع الرابع من الشهر، كما يوضح الشكل (1):



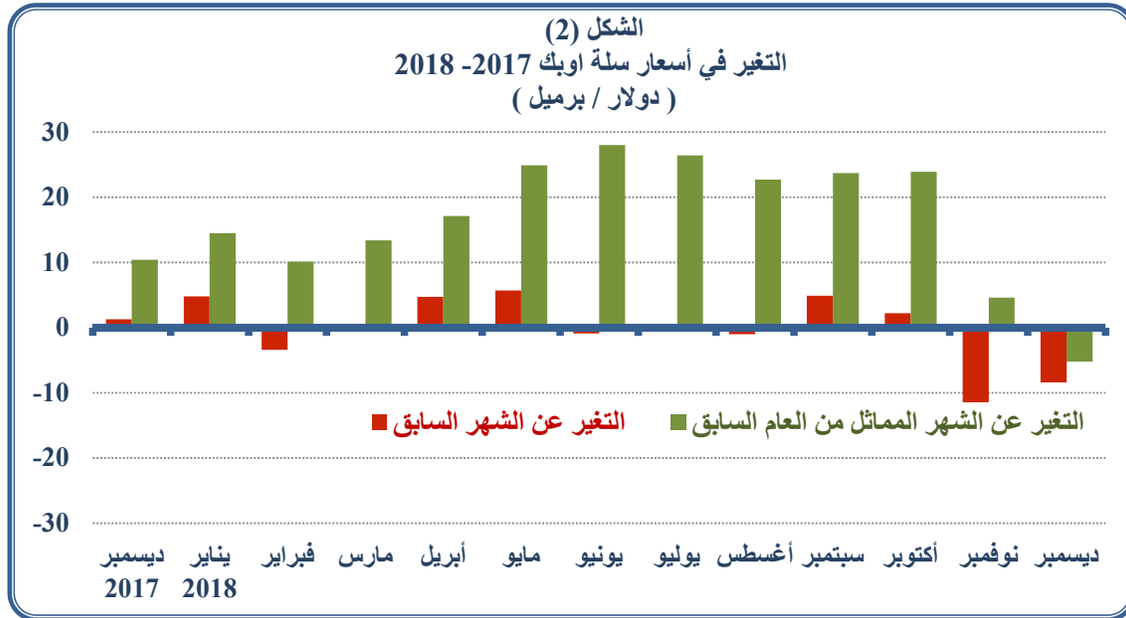
شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر ديسمبر 2018 انخفاضاً بمقدار 8.4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 12.8%، ليصل إلى 56.9 دولار للبرميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بنحو 5.2 دولار للبرميل، أي بنسبة 8.3% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي. وقد كان لتزايد المخاوف بشأن زيادة إمدادات النفط العالمية، وتوقعات إنخفاض نمو الطلب العالمي على النفط، وضعف بيانات الاقتصاد العالمي، إلى جانب ضعف هوامش التكرير، دوراً رئيسياً في انخفاض الأسعار خلال شهر ديسمبر 2018 لتصل إلى أدنى مستوى لها منذ شهر أكتوبر 2017.

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، 2018-2017
(دولار/برميل)

ديسمبر 2017	يناير 2018	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
62.1	66.9	63.5	63.8	68.4	74.1	73.2	73.3	72.3	77.2	79.4	65.3	56.9
1.3	4.8	(3.4)	0.3	4.7	5.7	(0.9)	0.1	(1.0)	4.9	2.2	(14.1)	(8.4)
10.4	14.5	10.1	13.4	17.1	24.9	28.0	26.4	22.7	23.7	23.9	4.6	(5.2)

- 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 الإندونيسي، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الإندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الإندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية "زافيرو"، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو "دجينو" إلى سلة أوبك لتصبح تتألف من 15 نوع من النفط الخام.



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

2018 - 2016.

• الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكي

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 8.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12.3% لتصل إلى 62.3 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 12.5 دولار للبرميل أي بنسبة 15.6% لتبلغ 67.5 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بنحو 7.9 دولار للبرميل أي بنسبة 13.3% لتبلغ 51.6 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 9.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12% لتصل إلى 67.6 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 11.8 دولار للبرميل أي بنسبة 13.7% لتبلغ 74.6 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 9.5 دولار للبرميل أي بنسبة 15.2% لتبلغ 53.1 دولار للبرميل.

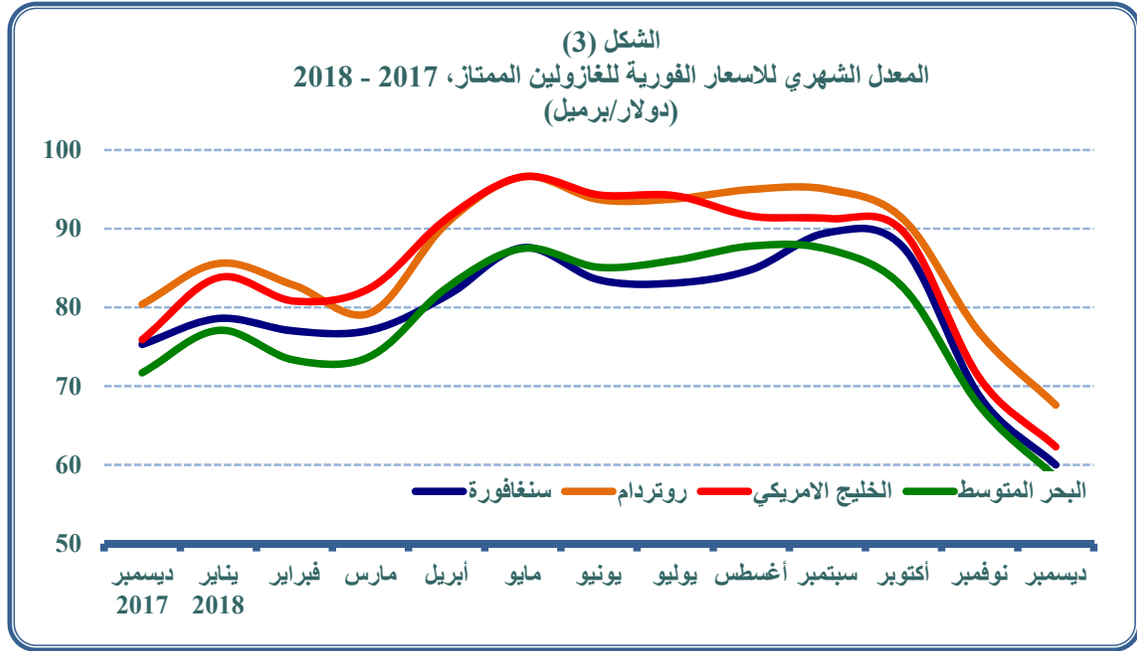
- سوق حوض البحر المتوسط

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 9.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 13.5% لتصل إلى 58.4 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 11.9 دولار للبرميل أي بنسبة 14% لتبلغ 73.2 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بنحو 9.9 دولار للبرميل أي بنسبة 15.3% لتبلغ 54.6 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

انخفضت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 8.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12.7% لتصل إلى 60 دولار للبرميل، كما انخفضت أسعار زيت الغاز بنحو 12.2 دولار للبرميل أي بنسبة 14.9% لتبلغ 69.9 دولار للبرميل، وانخفضت أسعار زيت الوقود بحوالي 11.9 دولار للبرميل أي بنسبة 17.4% لتبلغ 56.4 دولار للبرميل.

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

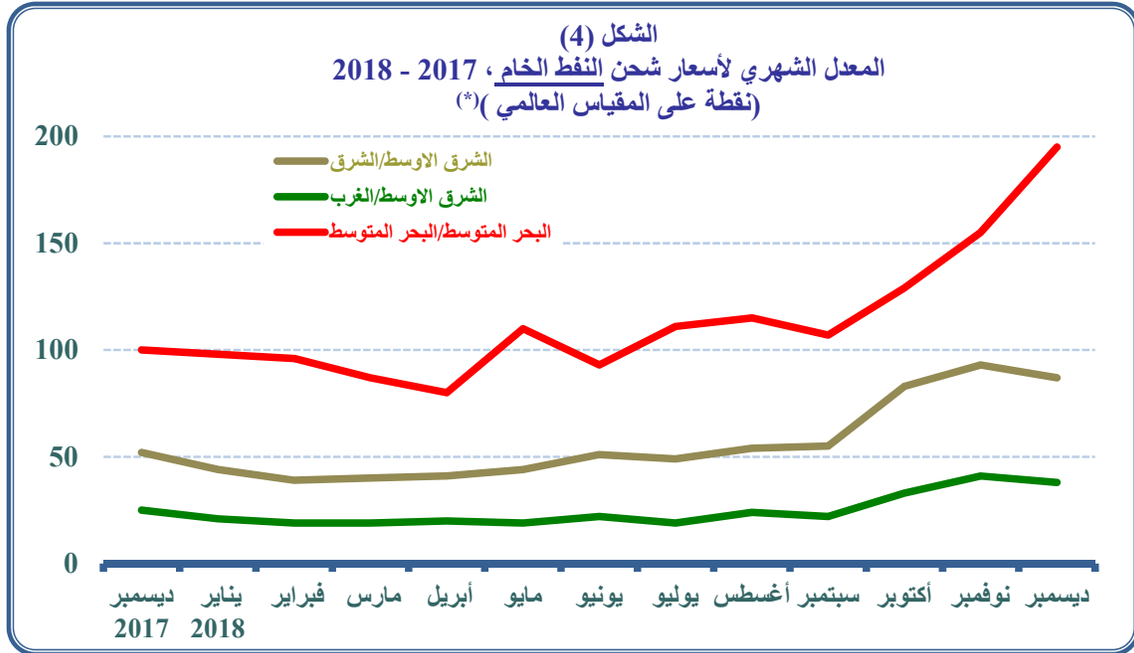


كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة خلال الفترة (2017-2018).

• 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 ديسمبر 2018 بمقدار 6 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 6.5% مسجلة 87 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 3 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 7.3% مسجلة 38 نقطة على المقياس العالمي. في حين **ارتفعت** أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بناقلات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 40 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 25.8% مسجلة 195 نقطة على المقياس العالمي.

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



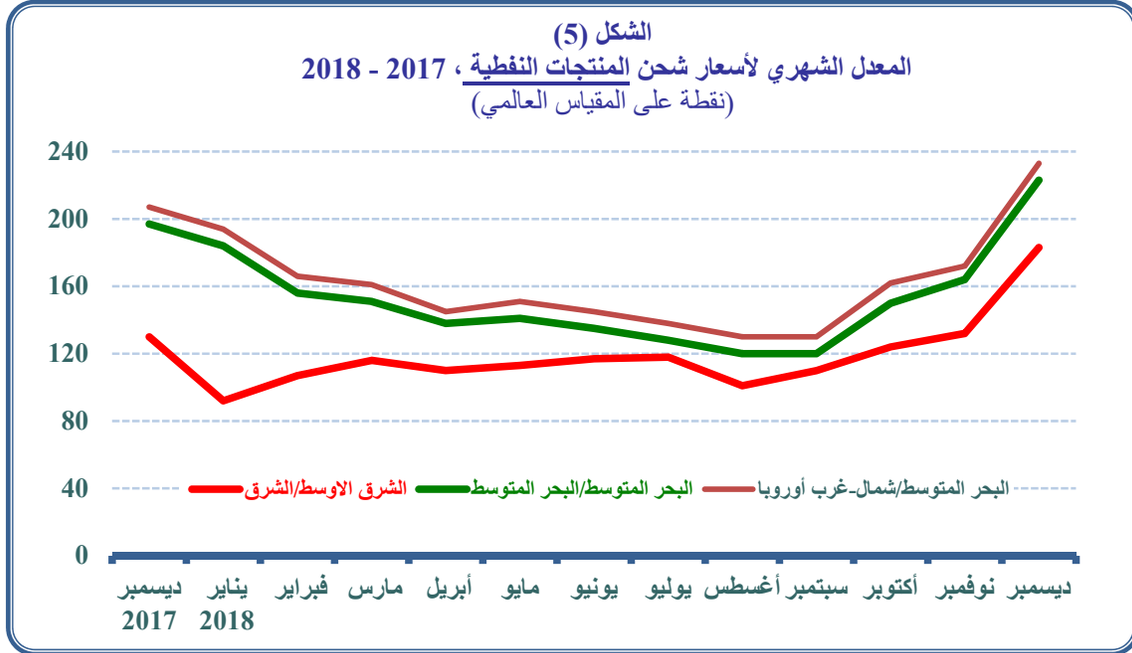
(*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 – لكل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

• 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 ديسمبر 2018 بمقدار 51 نقطة، أي بنسبة 38.6% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 183 نقطة على المقياس العالمي (World Scale).

كما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 59 نقطة، أي بنسبة 36% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 223 نقطة، وارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للناقلات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) بمقدار 61 نقطة، أي بنسبة 35.5% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 233 نقطة

ويوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر ديسمبر 2017 إلى شهر ديسمبر 2018.



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2017-2018.

2- العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر ديسمبر 2018 إلى انخفاضه بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.7% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 100.1 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 1.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.8% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 48.4 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما انخفض طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 1 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليصل إلى 51.8 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 1.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

كما تشير التقديرات الأولية إلى انخفاض الكميات المعروضة من النفط خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 0.5 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 100.8 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بحوالي 2.8 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 ديسمبر 2018 بمقدار 0.6 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 38.6 مليون ب/ي، مشكلة انخفاضاً بحوالي 0.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق. بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بمقدار 0.1 مليون ب/ي أي بنسبة 0.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 62.3 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بحوالي 3.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق .

وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر ديسمبر 2018 فائض قدره 0.8 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 0.5 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجز قدره 0.8 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 ديسمبر 2017	ديسمبر 2017	التغير عن نوفمبر 2018	نوفمبر 2018	ديسمبر 2018	
0.3	48.1	0.4	48.0	48.4	طلب الدول الصناعية
1.1	50.7	-1.0	52.8	51.8	باقي دول العالم*
1.3	98.8	-0.7	100.8	100.1	إجمالي الطلب العالمي
-0.2	38.8	-0.6	39.2	38.6	إمدادات أوبك :
-0.4	32.3	-0.7	32.6	31.9	نفط خام
0.2	6.5	0.1	6.6	6.7	سوائل الغاز و مكثفات
3.2	56.8	0.1	59.9	60.0	إمدادات من خارج أوبك
0.0	2.3	0.0	2.3	2.3	عوائد التكرير
2.8	98.0	-0.5	101.3	100.8	إجمالي العرض العالمي
	(0.8)		0.5	0.8	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing Jan. 23 , 2019

* يتضمن 0.2 مليون ب/ي من النفط المطلوب لتأمين نظام إمدادات النفط الخام والمنتجات و المخزونات الاستراتيجية.



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2017-2018.

• إنتاج النفط الصخري في الولايات المتحدة الأمريكية

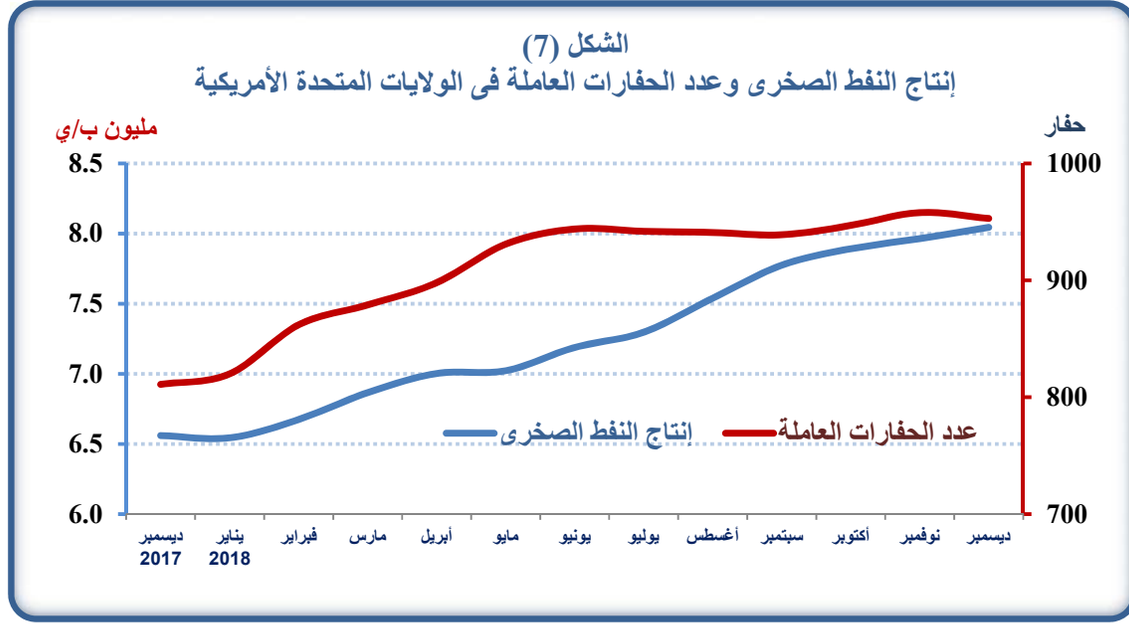
ارتفع إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الصخري خلال شهر ديسمبر 2018 بحوالي 81 ألف ب/ي أي بنسبة 1% مقارنة بمستويات الشهر السابق ليبلغ حوالي 8 مليون ب/ي، مشكلاً ارتفاعاً بنحو 1.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما انخفض عدد الحفارات العاملة خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 5 حفارات مقارنة بمستويات الشهر السابق، ليصل إلى 953 حفارة، وهو مستوى مرتفع بنحو 142 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 ديسمبر 2017	ديسمبر 2017	التغير عن أكتوبر 2018	نوفمبر 2018	ديسمبر 2018	
1.485	6.560	0.081	7.964	8.045	إنتاج النفط الصخري
142	811	(5)	958	953	عدد الحفارات العاملة (حفارة)

المصدر: EIA, Drilling Productivity Report for key tight oil and shale gas regions January 2019
* يمثل إنتاج ست مناطق رئيسية والتي شكلت نحو 92% من النمو في إنتاج النفط المحلي في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة 2011-2014 وهي مناطق، Bakken، Ford، Eagle، Haynesville، Niobrara، Permian، Appalachia (Utica and Marcellus)، بالإضافة إلى منطقة Anadarko التي أصبحت هدفاً 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

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2018 بحوالي 88 ألف ب/ي أي بنسبة 1.2% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ نحو 7.6 مليون ب/ي، بينما انخفضت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالي 224 ألف ب/ي أي بنسبة 11.3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 1.8 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2018 بحوالي 160 ألف ب/ي أي بنسبة 7.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 2.4 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالي 88 ألف ب/ي أي بنسبة 1.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالي 5.4 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر نوفمبر 2018 بحوالي 384 ألف ب/ي، أي بنسبة 20.3% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 1.5 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 50% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية بنسبة 12% ثم المكسيك بنسبة 9%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالي 33% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

ارتفعت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2018 بشكل طفيف بلغ نحو 32 ألف ب/ي بالمقارنة بالشهر السابق، أي بنسبة 1% لتبلغ 3.1 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالي 53 ألف ب/ي، أي بنسبة 8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 730 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2018 بنحو 133 ألف ب/ي، أي بنسبة 31.8% لتبلغ 551 ألف ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر نوفمبر 2018 بحوالي 48 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.4% ليصل إلى 3.3 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، تأتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الأولى بنسبة 37% من إجمالي واردات اليابان من النفط الخام، تليها الإمارات العربية المتحدة بنسبة 29% ثم الكويت بحوالي 9% من إجمالي واردات النفط الخام لليابان.

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2018 بنحو 1.3 مليون ب/ي بالمقارنة بالشهر السابق، أي بنسبة 14.1% لتبلغ 10.5 مليون ب/ي، بينما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية بحوالي 28 ألف ب/ي، أي بنسبة 2% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 1.5 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الصين من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2018 بنحو 152 ألف ب/ي، أي بنسبة 15% لتبلغ 1.2 مليون ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية للصين خلال شهر نوفمبر 2018 بحوالي 1.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 11.5% ليصل إلى 10.7 مليون ب/ي.

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

الجدول (4)

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

المنتجات النفطية			النفط الخام			
التغير عن أكتوبر 2018	أكتوبر 2018	نوفمبر 2018	التغير عن أكتوبر 2018	أكتوبر 2018	نوفمبر 2018	
0.312-	3.363-	3.675-	0.072-	5.253	5.181	الولايات المتحدة الأمريكية
0.080-	0.258	0.179	0.032	3.088	3.120	اليابان
0.180-	0.472	0.293	1.249	9.148	10.397	الصين

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2018.

4- المخزون

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر ديسمبر 2018 بحوالي 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2862 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بنحو 9 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر ديسمبر 2018 بحوالي 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1098 مليون برميل، كما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالي 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1765 مليون برميل.

وقد ارتفع المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالي 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1526 مليون برميل، منها 609 مليون برميل من النفط الخام و 917 مليون برميل من المنتجات، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالي 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 923 مليون برميل، منها 330 مليون برميل من النفط الخام و 593 مليون برميل من المنتجات. بينما انخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بحوالي 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 414 مليون برميل، منها 159 مليون برميل من النفط الخام و 255 مليون برميل من المنتجات.

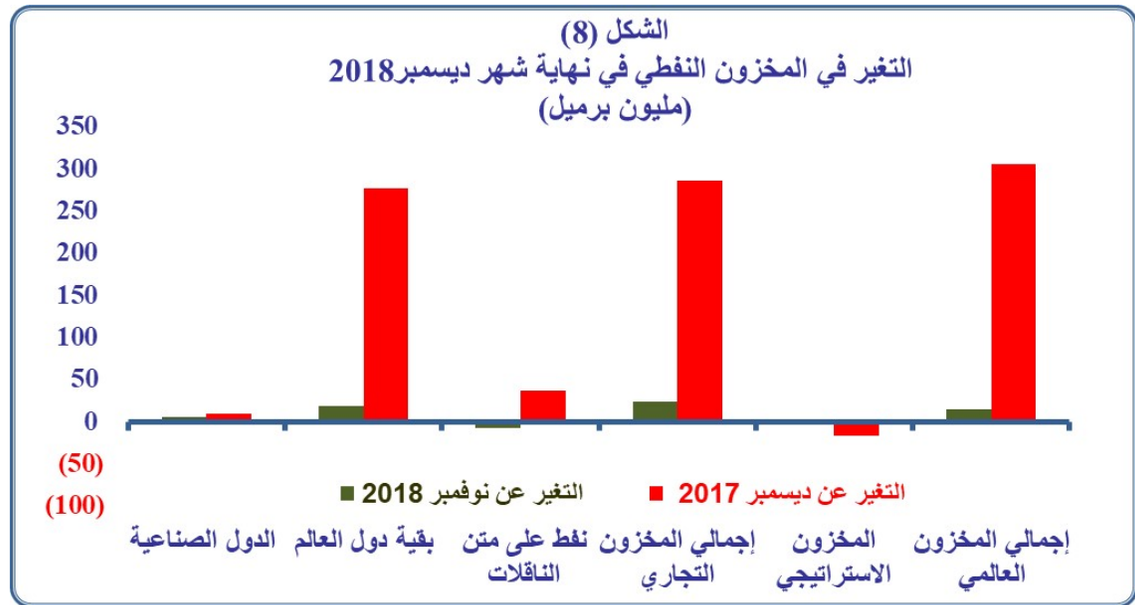
ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 19 مليون برميل ليصل إلى 2943 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 8 مليون برميل ليصل إلى 1209 مليون برميل.

وبذلك يرتفع إجمالي المخزون التجاري العالمي بحوالي 24 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 5805 مليون برميل، مسجلاً بذلك ارتفاعاً بمقدار 286 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

انخفض المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين خلال شهر ديسمبر 2018 بمقدار 1 مليون برميل ليصل إلى 1831 مليون برميل، مسجلاً بذلك انخفاضاً بمقدار 17 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر ديسمبر 2018 إلى 8845 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 15 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، وارتفاعاً بنحو 306 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

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



ثانياً: سوق الغاز الطبيعي

1- الأسعار الفورية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر ديسمبر 2018 بنحو 0.05 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق، ليصل إلى 4.04 مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري ل خام غرب تكساس المتوسط، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي بنحو 4.5 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما هو موضح في الجدول (5):

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

ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	
2017	2018												
2.8	3.9	2.7	2.7	2.8	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	3.3	4.1	4.0	الغاز الطبيعي *
10.0	11.0	10.7	10.8	11.4	12.1	11.7	12.2	11.7	12.1	12.2	9.8	8.5	خام غرب تكساس **

* 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 نوفمبر 2018 بمقدار 0.03 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 10.9 دولار/ مليون و ح ب، كما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.07 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.2 دولار/ مليون و ح ب، بينما استقر متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين عند نفس مستوى الشهر السابق وهو 8.5 دولار/ مليون و ح ب.

2.2 الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل

ارتفعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 1.354 مليون طن أي بنسبة 9.1% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر نوفمبر 2018 إلى 16.287 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)

كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة في اليابان وكوريا و الصين، 2016 - 2018

الصين	متوسط أسعار الاستيراد (دولار / م و ح ب)		الكميات المستوردة (ألف طن)				
	اليابان	كوريا الجنوبية	الإجمالي	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	
6.5	6.9	6.9	142041	26017	33257	82767	2016
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
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

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

3.2 مصادر و واردات الغاز الطبيعي المسيل

بلغت صادرات استراليا إلى اليابان و كوريا الجنوبية خلال شهر نوفمبر 2018 حوالي 3.352 مليون طن، لتأتي في المرتبة الأولى بنسبة 31% من إجمالي واردات اليابان وكوريا الجنوبية خلال الشهر، تليها قطر بنسبة 17.9% ثم ماليزيا بنسبة 13.5% .

هذا وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية حوالي 2.767 مليون طن لتساهم بما نسبته 27% 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 9.31 دولار/ مليون و ح ب في نهاية شهر نوفمبر 2018، تليها إندونيسيا بصافي عائد 8.99 دولار/ مليون و ح ب، ثم ماليزيا بصافي عائد 8.93 دولار/ مليون و ح ب، وأستراليا بصافي عائد 8.81 دولار/ مليون و ح ب. فيما بلغ صافي العائد لقطر 8.26 دولار/ مليون و ح ب، وللجزائر 7.44 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 نوفمبر 2018:

الجدول (7)

الدول الرئيسية المصدرة للغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية، وصافي العائد* في نهاية شهر نوفمبر 2018

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	كوريا الجنوبية	اليابان	
	10297	3952	6345	إجمالي الواردات، منها:
8.81	3197	852	2345	أستراليا
8.26	1848	1095	753	قطر
8.93	1393	534	859	ماليزيا
9.31	636	141	495	روسيا
8.99	408	121	287	إندونيسيا

* عائدات التصدير مطروحا منها تكاليف النقل ورسوم الإتاوة.

المصدر: World Gas Intelligence أعداد مختلفة من

ملحق الجداول الإحصائية

جدول رقم (1) Table No (1)
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	الاسبوع	الشهر
July	1st Week	75.1	46.7	الأول	يوليو	January	1st Week	65.5	53.1	الأول	يناير
	2nd Week	74.1	45.5	الثاني			2nd Week	66.8	52.1	الثاني	
	3rd Week	71.0	46.9	الثالث			3rd Week	67.2	52.1	الثالث	
	4th Week	72.8	48.0	الرابع			4th Week	67.6	52.5	الرابع	
August	1st Week	71.9	49.9	الأول	اغسطس	February	1st Week	63.9	52.9	الأول	فبراير
	2nd Week	70.4	50.2	الثاني			2nd Week	61.3	53.2	الثاني	
	3rd Week	72.1	48.7	الثالث			3rd Week	63.1	53.7	الثالث	
	4th Week	75.0	49.7	الرابع			4th Week	63.6	53.6	الرابع	
September	1st Week	75.2	51.7	الأول	سبتمبر	March	1st Week	62.5	52.0	الأول	مارس
	2nd Week	76.2	52.8	الثاني			2nd Week	62.3	49.2	الثاني	
	3rd Week	76.7	54.2	الثالث			3rd Week	65.1	48.7	الثالث	
	4th Week	80.6	55.8	الرابع			4th Week	66.4	49.5	الرابع	
October	1st Week	83.2	54.4	الأول	اكتوبر	April	1st Week	65.1	51.6	الأول	إبريل
	2nd Week	81.4	54.4	الثاني			2nd Week	67.7	53.4	الثاني	
	3rd Week	78.9	55.7	الثالث			3rd Week	69.5	51.5	الثالث	
	4th Week	76.4	56.3	الرابع			4th Week	70.9	49.4	الرابع	
November	1st Week	70.5	61.7	الأول	نوفمبر	May	1st Week	73.5	48.1	الأول	مايو
	2nd Week	66.5	60.3	الثاني			2nd Week	75.6	47.6	الثاني	
	3rd Week	62.8	60.9	الثالث			3rd Week	76.3	50.0	الثالث	
	4th Week	58.8	61.4	الرابع			4th Week	73.9	51.1	الرابع	
December	1st Week	60.0	60.8	الأول	ديسمبر	June	1st Week	73.6	46.5	الأول	يونيو
	2nd Week	59.1	61.7	الثاني			2nd Week	73.8	45.2	الثاني	
	3rd Week	55.2	62.2	الثالث			3rd Week	71.0	43.4	الثالث	
	4th Week	51.3	64.0	الرابع			4th Week	74.9	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". As of June 2018, the basket includes the Congolese crude "Djeno".
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 الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الإيراني الثقيل، ميري الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الإندونيسي، واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غيراسول الأنغولي و خام أورينت. الأكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الإندونيسي من السلة، وفي يناير 2016 تم إضافة الخام الإندونيسي من جديد، وفي يوليو 2016 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الإندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف خام غينيا الاستوائية "زافيرو" إلى سلة أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو "دجينو" إلى سلة أوبك لتصبح تتألف من 15 نوع من النفط الخام.

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول، الإدارة الاقتصادية، والتقارير الأسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبتروول (أوبك).

جدول رقم (2) Table No
الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2018-2017
Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2017-2018
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	2018	2017	
January	66.9	52.4	يناير
February	63.5	53.4	فبراير
March	63.8	50.3	مارس
April	68.4	51.4	أبريل
May	74.1	49.2	مايو
June	73.2	45.2	يونيو
July	73.3	46.9	يوليو
August	72.3	49.6	أغسطس
September	77.2	53.4	سبتمبر
October	79.4	55.5	أكتوبر
November	65.3	60.7	نوفمبر
December	56.9	62.1	ديسمبر
First Quarter	64.7	52.0	الربع الأول
Second Quarter	71.9	48.6	الربع الثاني
Third Quarter	74.2	50.0	الربع الثالث
Fourth Quarter	67.2	59.4	الربع الرابع
Annual Average	69.5	52.4	المتوسط السنوي

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

Source: OAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

جدول رقم (3) Table No
 الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى، 2016-2018
 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2016-2018
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	غرب تكساس	برنت	دبي	السفرة الليبي	موربان الاماراتي	قطر البحري	الكويت	البصرة الخفيف	خليط الصحراء الجزائري	العربي الخفيف	سلة خامات أوبك	
	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	40.8	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	52.4	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	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
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	أغسطس
September	49.7	56.1	53.5	55.1	54.9	52.9	52.2	53.0	56.3	53.3	53.4	سبتمبر
October	51.6	57.3	55.6	56.5	57.4	55.1	54.5	55.0	57.9	55.7	55.5	أكتوبر
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
Average 2018	64.9	70.9	69.4	69.5	71.9	69.2	68.7	68.4	71.2	70.3	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	سبتمبر
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

المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، 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 ، 2018-2017
Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2017-2018
دولار / برميل - \$ / Barrel

	Market	زيت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2017	Singapore	51.6	66.3	68.0	سنغافورة	متوسط عام 2017
	Rotterdam	48.7	66.4	75.1	روتردام	
	Mediterranean	49.6	66.9	66.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	47.1	62.3	74.4	الخليج الأمريكي	
Dec-17	Singapore	56.3	75.8	75.3	سنغافورة	ديسمبر 2017
	Rotterdam	54.5	76.6	80.4	روتردام	
	Mediterranean	55.5	75.9	71.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.4	73.6	75.9	الخليج الأمريكي	
Average 2018	Singapore	65.2	84.7	79.9	سنغافورة	متوسط عام 2018
	Rotterdam	62.3	85.9	87.3	روتردام	
	Mediterranean	63.5	85.7	79.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	58.9	81.0	85.8	الخليج الأمريكي	
Jan-18	Singapore	58.9	81.7	78.6	سنغافورة	يناير 2018
	Rotterdam	57.7	82.2	85.6	روتردام	
	Mediterranean	59.2	81.5	77.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	56.9	78.9	83.8	الخليج الأمريكي	
Feb-18	Singapore	57.0	78.0	77.0	سنغافورة	فبراير 2018
	Rotterdam	55.2	77.5	82.8	روتردام	
	Mediterranean	56.3	77.6	73.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	54.2	72.5	80.8	الخليج الأمريكي	
Mar-18	Singapore	56.9	78.3	77.1	سنغافورة	مارس 2018
	Rotterdam	55.2	78.6	79.3	روتردام	
	Mediterranean	56.4	78.7	73.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.8	73.0	82.5	الخليج الأمريكي	
Apr-18	Singapore	61.1	84.0	81.5	سنغافورة	أبريل 2018
	Rotterdam	58.7	85.5	90.7	روتردام	
	Mediterranean	59.6	85.6	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	80.1	91.3	الخليج الأمريكي	
May-18	Singapore	68.1	90.3	87.6	سنغافورة	مايو 2018
	Rotterdam	65.7	91.3	96.6	روتردام	
	Mediterranean	66.6	91.5	87.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	52.6	85.5	96.6	الخليج الأمريكي	
Jun-18	Singapore	69.2	87.1	83.5	سنغافورة	يونيو 2018
	Rotterdam	65.9	88.8	93.7	روتردام	
	Mediterranean	67.4	88.2	85.1	البحر المتوسط	
	US Gulf	63.5	82.8	94.3	الخليج الأمريكي	
Jul-18	Singapore	70.5	86.5	83.1	سنغافورة	يوليو 2018
	Rotterdam	67.5	88.0	93.8	روتردام	
	Mediterranean	68.4	88.2	86.0	البحر المتوسط	
	US Gulf	66.2	83.5	94.2	الخليج الأمريكي	
Aug-18	Singapore	69.1	88.0	84.8	سنغافورة	أغسطس 2018
	Rotterdam	65.7	88.5	95.0	روتردام	
	Mediterranean	66.4	88.7	87.8	البحر المتوسط	
	US Gulf	62.6	85.1	91.6	الخليج الأمريكي	
Sep-18	Singapore	70.7	93.4	89.5	سنغافورة	سبتمبر 2018
	Rotterdam	67.8	92.9	95.0	روتردام	
	Mediterranean	68.7	93.0	87.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	65.2	89.6	91.3	الخليج الأمريكي	
Oct-18	Singapore	76.8	96.9	87.6	سنغافورة	أكتوبر 2018
	Rotterdam	73.1	97.2	91.2	روتردام	
	Mediterranean	74.3	96.8	82.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.2	93.3	89.6	الخليج الأمريكي	
Nov-18	Singapore	68.3	82.1	68.7	سنغافورة	نوفمبر 2018
	Rotterdam	62.6	86.4	76.8	روتردام	
	Mediterranean	64.5	85.1	67.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	59.5	80.0	71.0	الخليج الأمريكي	
Dec-18	Singapore	56.4	69.9	60.0	سنغافورة	ديسمبر 2018
	Rotterdam	53.1	74.6	67.6	روتردام	
	Mediterranean	54.6	73.2	58.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	51.6	67.5	62.3	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، 2017-2018
Spot Crude Tanker Freight Rates, 2017-2018

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 الفترة
Average 2017	106	30	59	متوسط عام 2017
December 2017	100	25	52	ديسمبر 2017
Average 2018	115	25	57	متوسط عام 2018
January 2018	98	21	44	يناير 2018
February	96	19	39	فبراير
March	87	19	40	مارس
April	80	20	41	أبريل
May	110	19	44	مايو
June	93	22	51	يونيو
July	111	19	49	يوليو
August	115	24	54	أغسطس
September	107	22	55	سبتمبر
October	129	33	83	أكتوبر
November	155	41	93	نوفمبر
December	195	38	87	ديسمبر

* 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، 2017-2018
Product Tanker Spot Freight Rates, 2017-2018

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 الفترة
Average 2017	171	160	121	متوسط عام 2017
December 2017	207	197	130	ديسمبر 2017
Average 2018	161	151	119	متوسط عام 2018
January 2018	194	184	92	يناير 2018
February	166	156	107	فبراير
March	161	151	116	مارس
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	سبتمبر
October	162	150	124	أكتوبر
November	172	164	132	نوفمبر
December	233	223	183	ديسمبر

* Vessels of 30-35 thousand dwt.

* حجم الناقل يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

المصدر: أعداد مختلفة من التقرير الشهري لمنظمة أوبك.

جدول رقم (7) Table No (7)
الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2017-2018
World Oil Demand, 2017-2018
مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2018					2017					
	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	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	48.4	48.2	47.2	47.7	47.4	48.0	47.7	47.1	47.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	25.5	25.6	25.7	25.4	25.2	25.0	25.1	25.1	25.0	24.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	14.3	14.5	14.7	14.2	14.0	14.3	14.4	14.8	14.3	13.9	أوروبا الغربية
Pacific	8.0	8.3	7.7	7.6	8.5	8.1	8.4	7.9	7.8	8.6	المحيط الهادي
Developing Countries	32.7	32.7	32.9	32.6	32.4	32.1	32.1	32.4	32.0	31.5	الدول النامية
Middle East & Asia	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.4	21.4	21.5	21.3	21.0	الشرق الأوسط ودول آسياوية أخرى
Africa	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	أفريقيا
Latin America	6.5	6.5	6.8	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	أمريكا اللاتينية
China	12.7	13.1	12.7	12.8	12.3	12.2	12.3	12.3	12.4	11.9	الصين
FSU	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	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	أوروبا الشرقية
World	98.8	99.9	99.3	98.0	97.8	97.3	98.6	97.8	96.5	95.7	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 2017-2018
World Oil and NGL Supply, 2017-2018

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	*2018					2017					
	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	28.7	29.6	28.8	28.3	28.0	28.1	28.2	28.3	28.0	27.9	الدول العربية
OAPEC	27.4	28.3	27.5	26.9	26.7	26.8	26.9	27.0	26.7	26.6	الدول الأعضاء في أوبك
Other Arab	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	الدول العربية الأخرى
OPEC:	38.7	39.1	39.0	38.1	38.1	38.7	38.4	39.1	38.8	38.6	الأوبك
Crude Oil	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	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 غير تقليدية
OECD	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	23.9	24.6	24.5	23.4	22.9	21.5	22.4	21.4	20.9	21.1	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.8	3.8	3.6	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	أوروبا الغربية
Pacific	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	المحيط الهادي
Developing Countries	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	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	الشرق الأوسط ودول أسبوية أخرى
Africa	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	أفريقيا
Latin America	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	أمريكا اللاتينية
China	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	الصين
FSU	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	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكرير
World	98.8	100.3	99.6	97.9	97.5	96.4	97.2	96.6	96.3	96.3	العالم

* Estimates.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

(*) أرقام تقديرية.

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

جدول رقم (9) Table No
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر ديسمبر 2018
Global Oil Inventories, December 2018
(مليون برميل في نهاية الشهر - End in Million bbl - Month)

	التغير عن ديسمبر 2017	ديسمبر 2017	التغير عن نوفمبر 2018	نوفمبر 2018	ديسمبر 2018	
	Change from December 2017	Dec-17	Change from November 2018	Nov-18	Dec-18	
Americas	28	1498	3	1523	1526	الأمريكتين :
Crude	30	579	1	608	609	نقط خام
Products	(2)	919	2	915	917	منتجات نفطية
Europe	(20)	943	5	918	923	أوروبا :
Crude	1	329	2	328	330	نقط خام
Products	(21)	614	3	590	593	منتجات نفطية
Pacific	2	412	(2)	416	414	منطقة المحيط الهادي :
Crude	(30)	189	0	159	159	نقط خام
Products	32	223	(2)	257	255	منتجات نفطية
Total OECD	9	2853	5	2857	2862	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	1	1097	3	1095	1098	نقط خام
Products	9	1756	3	1762	1765	منتجات نفطية
Rest of the world	277	2666	19	2924	2943	بقية دول العالم *
Oil at Sea	37	1172	(8)	1217	1209	نقط على متن الناقلات
World Commercial¹	286	5519	24	5781	5805	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	(17)	1848	(1)	1832	1831	المخزون الاستراتيجي
Total²	306	8539	15	8830	8845	إجمالي المخزون العالمي **

1. Excludes Oil at Sea.

2. includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, March 2018 & January 2019

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

Oil Market Intelligence, March 2018 & January 2019 : المصدر