



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

الإدارة الاقتصادية

تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء فبراير 2015

أولاً: أسواق النفط

1- الأسعار

2- العرض والطلب

3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

4- المخزون النفطي

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي

1- الأسعار الفورية والمستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

2- أسواق الغاز المسيل في آسيا

ثالثاً: ملحق الجداول الإحصائية

المؤشرات الرئيسية

☞ انخفض المعدل الشهري لأسعار سلة أوبك بنسبة 21.3% (16.1 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 59.5 دولار للبرميل خلال شهر ديسمبر 2014.

☞ ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3% ليصل إلى 94.3 مليون ب/ي.

☞ ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.9 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.9% لتصل إلى 96.6 مليون ب/ي.

☞ ارتفعت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 1% لتبلغ 7.3 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 5.6% لتبلغ حوالي 1.6 مليون ب/ي.

☞ انخفض المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالي 8 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2697 مليون برميل، بينما ارتفع المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بحوالي 1 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 1755 مليون برميل.

☞ انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.90 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.19 دولار لكل مليون (و ح ب).

☞ انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 15.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.7 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 11.6 دولار لكل مليون (و ح ب)، وانخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 15.9 دولار لكل مليون (و ح ب).

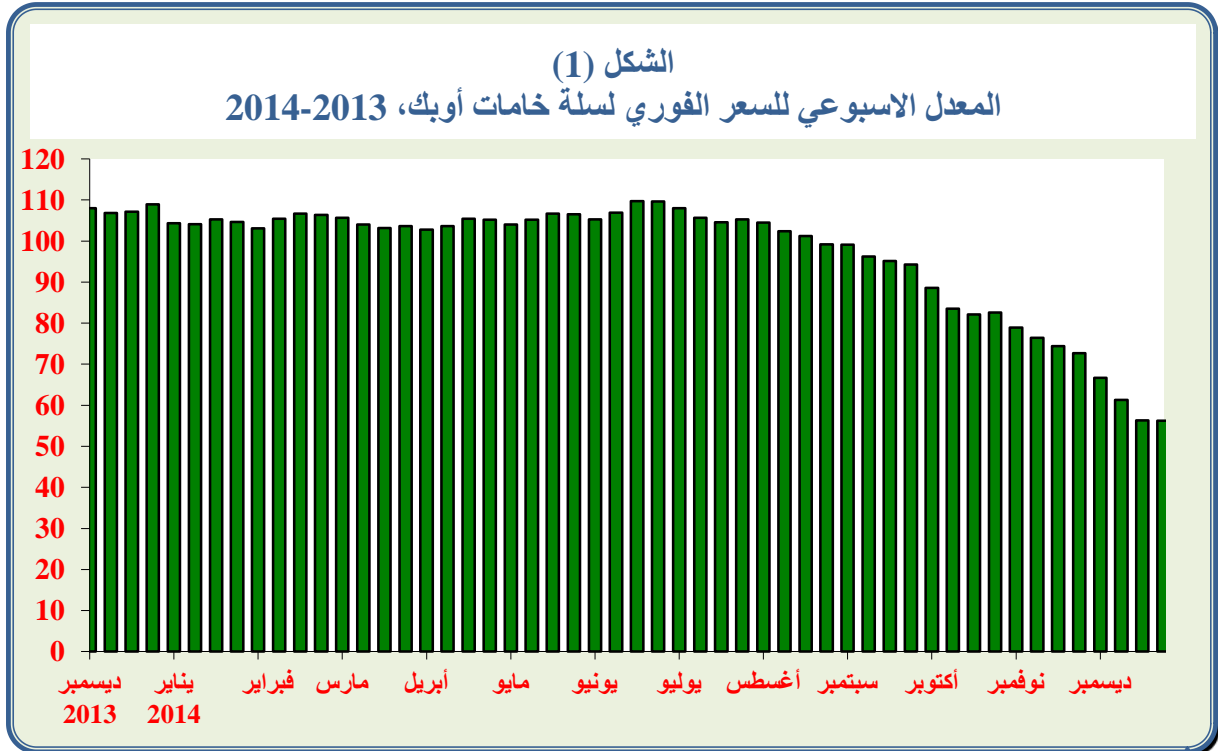
☞ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 4.436 مليون طن خلال شهر نوفمبر 2014، مستأثرة بحصة 38.4% من الإجمالي.

أولاً: أسواق النفط

1 - الأسعار

• أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك تراجعاً خلال الأسبوع الأول من شهر ديسمبر 2014، مسجلاً 66.7 دولار للبرميل، ثم واصل تراجعاً ليصل إلى أدنى مستوياته فى الأسبوع الرابع عندما بلغ 56.2 دولار للبرميل، كما يوضح الشكل (1):



شهد المعدل الشهري لأسعار سلة خامات أوبك خلال شهر ديسمبر 2014 تراجعاً بمقدار 16.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 21.3% ليصل إلى 59.5 دولار للبرميل، مسجلاً تراجعاً بنحو 48.2 دولار للبرميل أي بنسبة 44.8% مقارنة بمعدله المسجل خلال الشهر المماثل من العام الماضي، وهو أقل مستوى له منذ شهر مايو 2009.

وقد كان للمخاوف بشأن تباطؤ وتيرة نمو الاقتصاد العالمى، ووفرة الإمدادات وضعف الطلب دوراً رئيسياً فى استمرار تراجع الأسعار خلال شهر ديسمبر 2014. وفى الوقت ذاته، كان لارتفاع الدولار مدعوماً بتوقعات تحسن الاقتصاد الأمريكى دوراً فى حدوث هذا التراجع.

ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير فى أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر

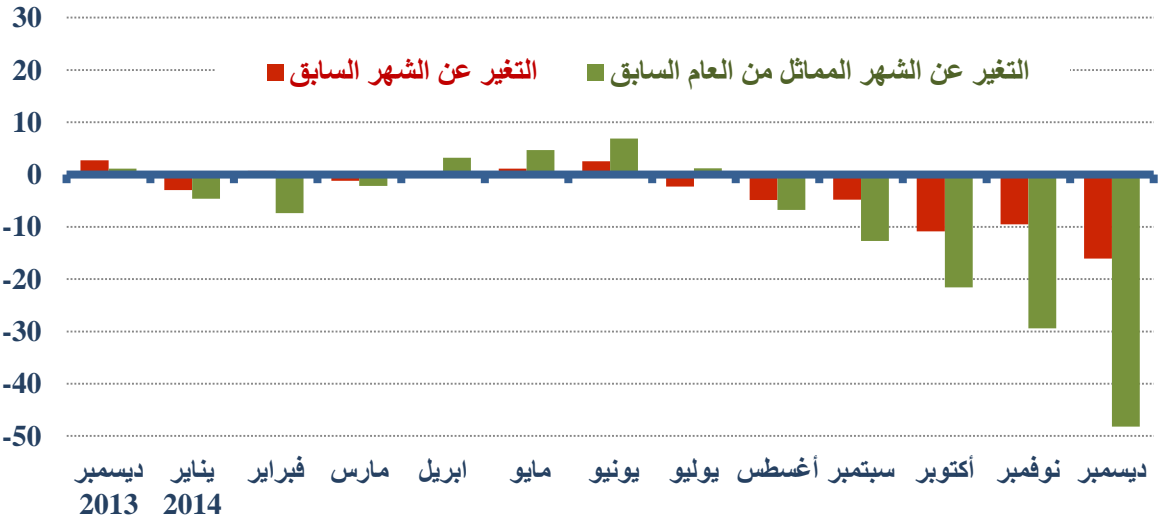
المماثل من العام السابق:

(1) الجدول
التغير في أسعار سلة أوبك، 2013-2014
(دولار/برميل)

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير 2014	ديسمبر 2013	سعر سلة أوبك
59.5	75.6	85.1	96.0	100.8	105.6	107.9	105.4	104.3	104.2	105.3	104.7	107.7	سعر سلة أوبك
(16.1)	(9.5)	(10.9)	(4.8)	(4.9)	(2.3)	2.5	1.1	0.1	(1.2)	0.7	(3.0)	2.7	التغير عن الشهر السابق
(48.2)	(29.4)	(21.6)	(12.7)	(6.8)	1.2	6.9	4.7	3.2	(2.2)	(7.4)	(4.6)	1.1	التغير عن الشهر المماثل من العام السابق

● ملاحظة: تضم سلة أوبك، اعتباراً من 16 يونيو 2005 ، إحدى عشر نوعاً من النفط الخام بدلا 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 من السلة لتصبح تتألف من 12 نوع من النفط الخام.

(2) الشكل
التغير في أسعار سلة أوبك 2013 - 2014
(دولار / برميل)



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

2012 - 2014.

• الأسعار الفورية للمنتجات النفطية

- الخليج الأمريكى

تراجعت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 17.9 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أى بنسبة 16% لتصل إلى 94 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 8.4 دولار للبرميل أى بنسبة 8.2% لتبلغ 93.5 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 8.6 دولار للبرميل أى بنسبة 11% لتبلغ 69.4 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً فى مستوياتها خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 8.1 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أى بنسبة 7.8% لتصل إلى 95.8 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 6.1 دولار للبرميل أى بنسبة 6% لتبلغ 96.3 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 11 دولار للبرميل أى بنسبة 14.3% لتبلغ 65.6 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

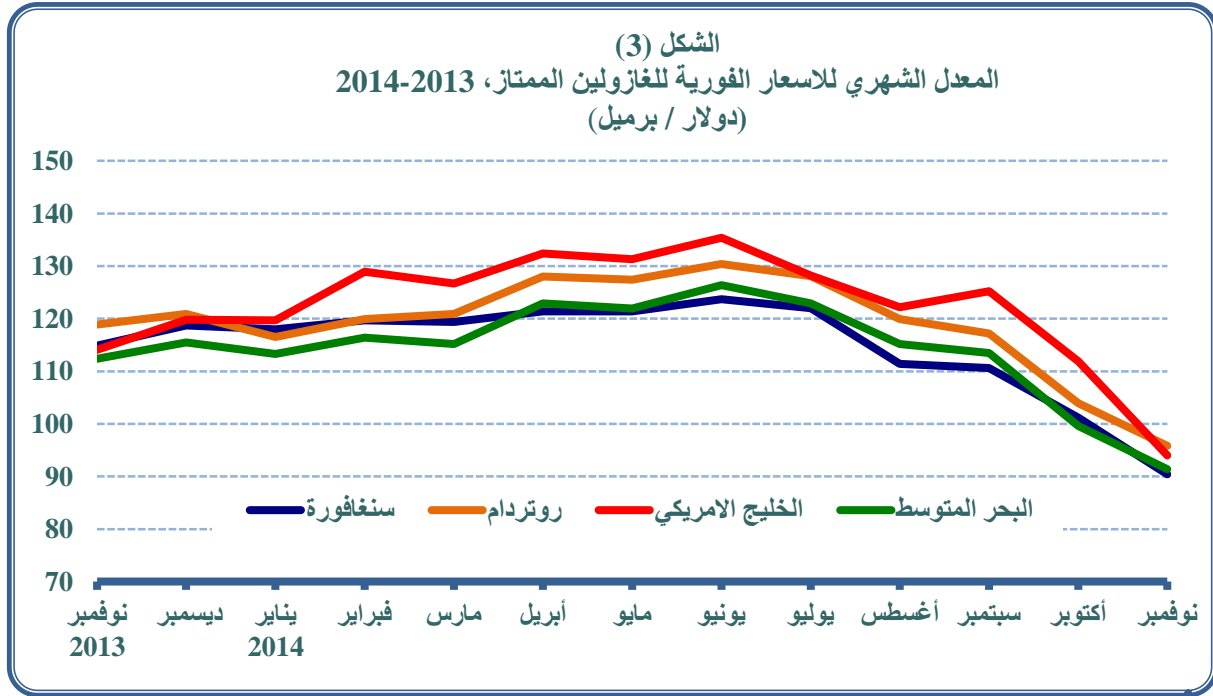
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً فى مستوياتها خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 8.2 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أى بنسبة 8.2% لتصل إلى 91.4 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 6.2 دولار للبرميل أى بنسبة 6.1% لتبلغ 95.4 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 10.2 دولار للبرميل أى بنسبة 13.4% لتبلغ 66.3 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً فى مستوياتها خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 10.7 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أى بنسبة 10.6% لتصل إلى 90.4 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 5.8 دولار للبرميل أى بنسبة 5.8% لتبلغ 95.5 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 7.6 دولار للبرميل أى بنسبة 9.5% لتبلغ 71.7 دولار للبرميل.

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

نوفمبر 2013 إلى نوفمبر 2014 فى الأسواق الرئيسية الأربعة:

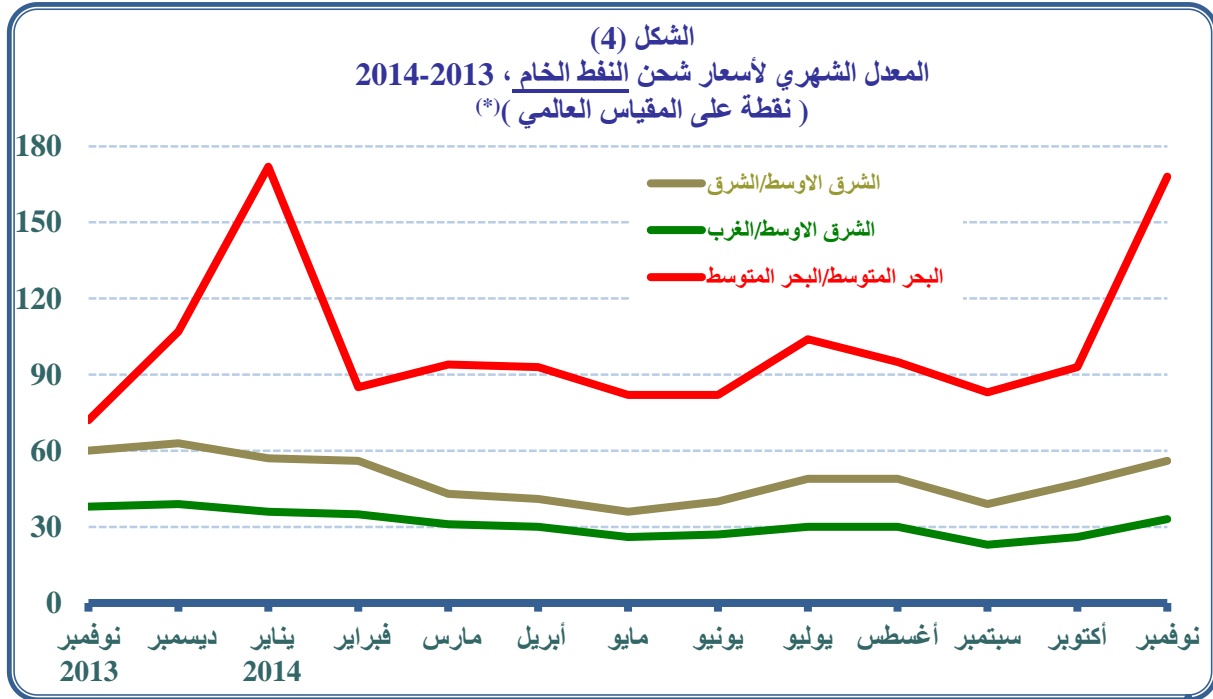


كما يوضح الجدول (4) فى الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية فى الأسواق المختلفة للفترة 2014-2012.

• أسعار شحن النفط الخام

ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات الكبيرة بحمولة 230 – 280 ألف طن ساكن) خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 9 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أى بنسبة 19.1% مسجلة 56 نقطة على المقياس العالمى، كما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 – 285 ألف طن ساكن) بمقدار 7 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أى بنسبة 27% مسجلة 33 نقطة على المقياس العالمى، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بسفنات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 75 نقطة مقارنة بأسعار الشهر السابق، أى بنسبة 80.6% مسجلة 168 نقطة على المقياس العالمى.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمى) فى الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر نوفمبر 2013 إلى شهر نوفمبر 2014:



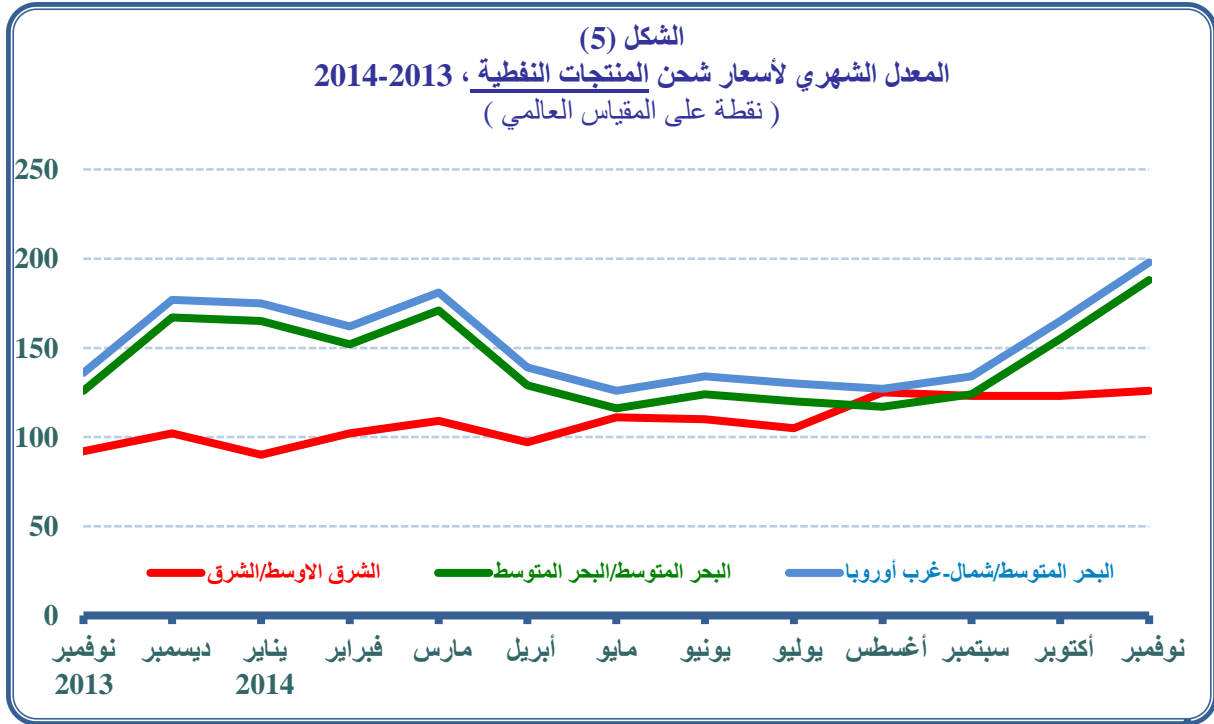
(*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 – لكل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

• أسعار شحن المنتجات النفطية

ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 3 نقاط، أي بنسبة 2.4% مقارنة بأسعار الشهر السابق، مسجلة 126 نقطة على المقياس العالمي (Scale World).

كما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 33 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 21.3% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 188 نقطة، وارتفعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 33 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 20% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 198 نقطة.

و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر نوفمبر 2013 إلى شهر نوفمبر 2014.



يوضح الجدولان (5) و (6) في الملحق اتجاهات أسعار شحن كل من النفط الخام و المنتجات النفطية للفترة 2012-2014.

2- العرض و الطلب

تشير التقديرات الأولية المتعلقة بإجمالي الطلب العالمي على النفط خلال شهر ديسمبر 2014 إلى ارتفاعه بمقدار 0.3 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 94.3 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 2014 بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 46.8 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.1 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.3 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 47.5 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.7 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

كما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.9 مليون ب/ي أي بنسبة 0.9 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 96.6 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 3.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

و على مستوى المجموعات، ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.7 مليون ب/ي أي بنسبة 1.9% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 37.3 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.3 مليون ب/ي أي بنسبة 0.5% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.3 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2.1 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

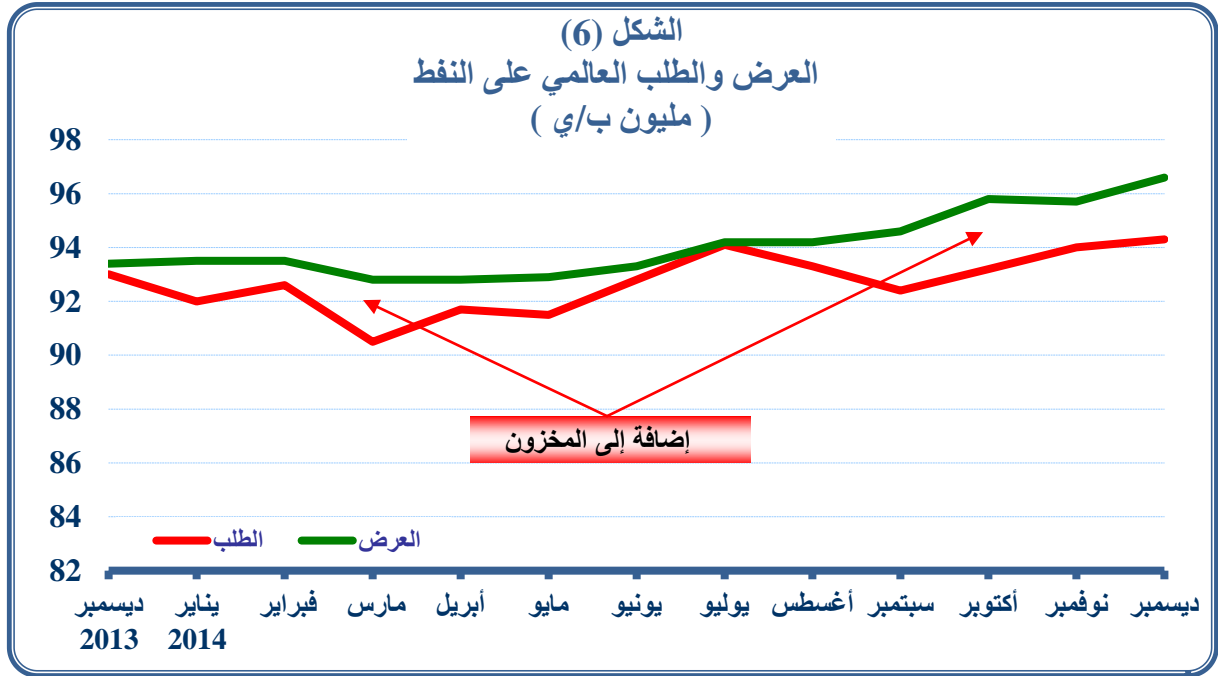
وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر ديسمبر 2014 فائضاً قدره 2.2 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 1.6 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وفائضاً قدره 0.4 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

الجدول (2)

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

التغير عن ديسمبر 2013	ديسمبر 2013	التغير عن نوفمبر 2014	نوفمبر 2014	ديسمبر 2014	
0.6	46.2	0.1	46.7	46.8	طلب الدول الصناعية
0.7	46.8	0.1	47.4	47.5	باقي دول العالم
1.3	93.0	0.3	94.0	94.3	إجمالي الطلب العالمي
<u>1.1</u>	<u>36.2</u>	<u>0.7</u>	<u>36.6</u>	<u>37.3</u>	إمدادات أوبك :
0.8	29.8	0.6	30.0	30.6	نفط خام
0.3	6.4	0.1	6.6	6.7	سوائل الغاز و مكثفات
2.4	54.6	0.3	56.7	57.0	إمدادات من خارج أوبك
-0.3	2.6	0.0	2.3	2.3	عوائد التكرير
3.2	93.4	0.9	95.7	96.6	إجمالي العرض العالمي
	0.4		1.6	2.2	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing January 7 , 2015



يوضح الجدولان (7) و (8) مستويات الطلب والعرض العالمي للنفط للفترة 2012-2014.

3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 75 ألف ب/ي أى بنسبة 1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.3 مليون ب/ي، كما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالى 88 ألف ب/ي أى بنسبة 5.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 1.6 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 23 ألف ب/ي مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 393 ألف ب/ي، كما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالى 75 ألف ب/ي أى بنسبة 2.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 3.5 مليون ب/ي. وبذلك ارتفع صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 261 ألف ب/ي، أى بنسبة 5.4% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 5.1 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 43% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية ثم المكسيك بنسبة 10%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالى 34% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 233 ألف ب/ي، أي بنسبة 7% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.1 مليون ب/ي، وهو أقل مستوى تحقق منذ يونيو 2014. بينما ارتفعت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالى 188 ألف ب/ي، أي بنسبة 37% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 700 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2014 بنحو 24 ألف ب/ي، أي بنسبة 4.6% لتبلغ 544 ألف ب/ي، وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 68 ألف ب/ي، أي بنسبة 2.1% ليصل إلى 3.2 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسى لليابان بالنفط الخام بنسبة 31% من اجمالي واردات الأخيرة منه، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 26% ثم روسيا بحوالى 13% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

الصين

ارتفعت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 512 ألف ب/ي، أي بنسبة 9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 6.2 مليون ب/ي، كما ارتفعت الواردات الصينية من المنتجات النفطية خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 36 ألف ب/ي، أي بنسبة 4% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 962 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالى 145 ألف ب/ي، أي بنسبة 17% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 700 ألف ب/ي. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر نوفمبر 2014 حوالى 6.5 مليون ب/ي مرتفعة بنحو 12% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسى للصين بالنفط الخام بنسبة 16% من اجمالي واردات الأخيرة منه، يليها أنجولا بنسبة 14%، وروسيا بنسبة 13%.

ويوضح الجدول (3) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر نوفمبر 2014 مقارنة بالشهر السابق.

الجدول (3)

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

المنتجات النفطية	النفط الخام			التغير عن أكتوبر 2014	نوفمبر 2014	أكتوبر 2014	التغير عن أكتوبر 2014
	نوفمبر 2014	أكتوبر 2014	نوفمبر 2014				
الولايات المتحدة الأمريكية	6.930	6.832	0.098	1.857-	2.020-	0.163	
اليابان	3.077	3.310	0.233-	0.156	0.009-	0.165	
الصين	6.200	5.688	0.512	0.262	0.081	0.181	

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2014.

4- المخزون

انخفض إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 8 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2697 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 85 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضى، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد انخفض خلال شهر نوفمبر 2014 بحوالى 14 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 998 مليون برميل، بينما ارتفع إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالى 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1699 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالى 7 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1403 مليون برميل، منها 538 مليون برميل من النفط الخام و 865 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالى 5 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 883 مليون برميل منها 300 مليون برميل من النفط الخام و 583 مليون برميل من المنتجات، وانخفض المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بمقدار 6 مليون برميل عن الشهر السابق ليبلغ 411 مليون برميل منها 160 مليون برميل من النفط الخام و 251 مليون برميل من المنتجات النفطية.

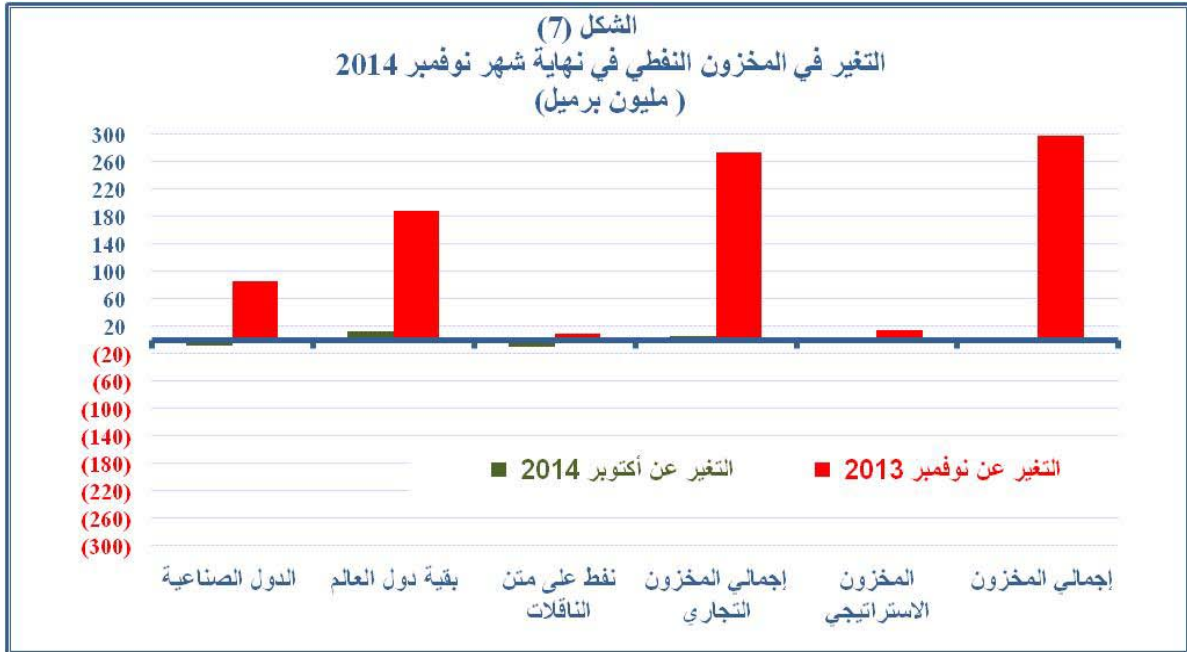
ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 13 مليون برميل ليصل إلى 2483 مليون برميل، بينما انخفض المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 9 مليون برميل ليصل إلى 1045 مليون برميل.

وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 5 مليون برميل خلال شهر نوفمبر 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5180 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 273 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

وارتفع المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين بمقدار 1 مليون برميل خلال شهر نوفمبر 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 1755 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 15 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر نوفمبر 2014 إلى 7980 مليون برميل مسجلاً بذلك انخفاضاً بنحو 3 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 298 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

ويبين الشكل (7) والجدول (9) في الملحق مستويات المخزون المختلفة في نهاية شهر نوفمبر 2014.



ثانياً: سوق الغاز الطبيعي

1- الأسعار الفورية و المستقبلية للغاز الطبيعي فى السوق الأمريكى

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكى خلال شهر ديسمبر 2014 بمقدار 0.90 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 3.19 دولار لكل مليون (و ح ب).

ولدى مقارنة المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي بالمتوسط الشهري لخام غرب تكساس المتوسط من جهة، وبأسعار زيت الوقود ذو المحتوى الكبريتي المنخفض من جهة أخرى، يتضح انخفاض أسعار الغاز الطبيعي عن الأول بنحو 7.1 دولار لكل مليون (و ح ب) ، و انخفاضه عن الثاني بحوالى 7.8 دولار لكل مليون (و ح ب) ، كما هو موضح في الجدول (4):

الجدول (4)

أسعار الغاز الطبيعي، وخام غرب تكساس وزيت الوقود في السوق الأمريكى، 2013-2014
(دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية)

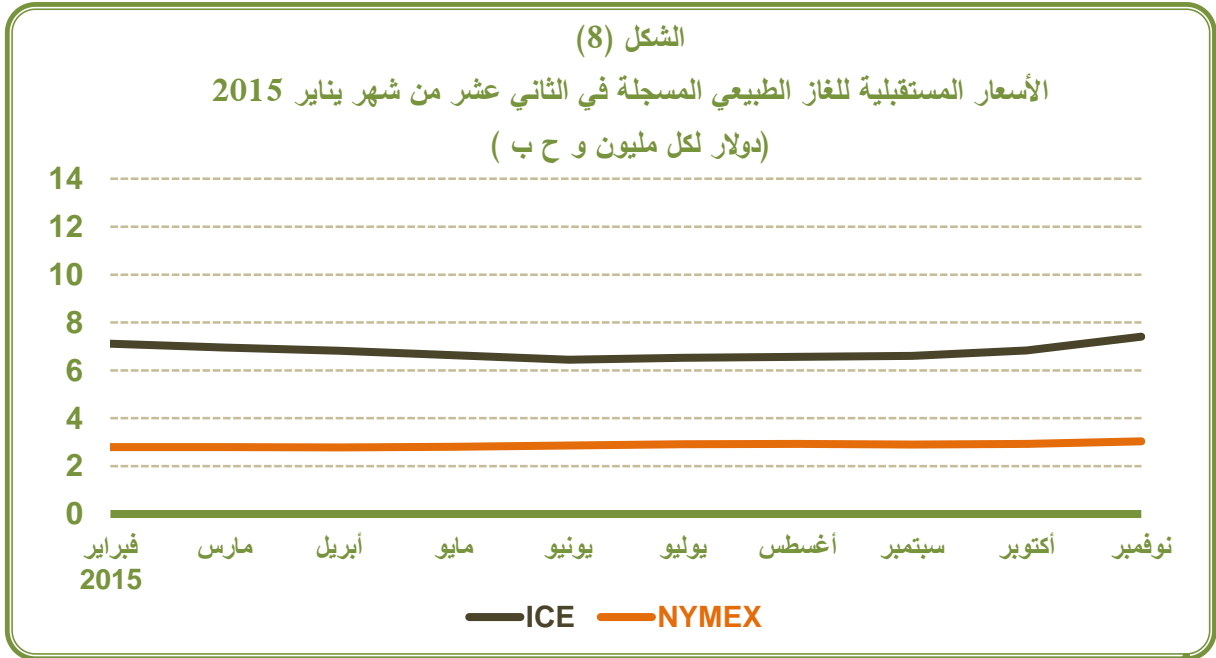
ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	
2013	2014												
4.2	4.6	5.8	5.1	4.7	4.6	4.1	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	3.2	الغاز الطبيعي *
16.8	16.4	17.4	17.3	17.6	17.6	18.1	17.7	16.6	16.1	14.6	13.1	10.3	خام غرب تكساس **
19.4	19.9	20.7	18.9	18.0	17.2	16.9	17.4	16.4	15.9	14.3	13.2	11.0	زيت الوقود منخفض الكبريت (0.3%)

* 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: World Gas Intelligence January 7, 2015

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في الثاني عشر من شهر يناير 2015 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن (ICE) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر فبراير 2015 إلى شهر نوفمبر 2015 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى حوالى 4.37 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر نوفمبر 2015، كما يوضح الشكل(8):



المصدر: World Gas Intelligence January 14, 2015

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في آسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر نوفمبر 2014 انخفاضاً بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 15.6 دولار/ مليون و ح ب، كما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.7 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 11.6 دولار/ مليون و ح ب، وانخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 15.9 دولار/ مليون و ح ب.

ومن جهة أخرى، ارتفعت الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل في اليابان و كوريا الجنوبية والصين من المصادر المختلفة خلال الشهر بمقدار 486 ألف طن أي بنسبة 4.4% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر نوفمبر 2014 إلى 11.566 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر نوفمبر 2014 حوالي 4.436 مليون طن لتساهم بما نسبته 38.4% من إجمالي الكميات المصدرة إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال الشهر.

ويوضح الجدول (5) الكميات المستوردة من الغاز الطبيعي المسيل وأسعاره في كل من اليابان وكوريا الجنوبية و الصين خلال الفترة 2009-2014 :

الجدول (5)

كميات وأسعار الغاز الطبيعي المسيل المستوردة فى اليابان وكوريا و الصين، 2009-2014

الصين	متوسط أسعار الاستيراد (دولار / م و ح ب)		الكميات المستوردة (ألف طن)				
	كوريا	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا	اليابان	
4.4	10.0	9.0	95871	5532	25847	64492	2009
6.1	10.4	10.8	111769	9295	32466	70008	2010
9.1	12.5	14.7	127305	12215	36679	78411	2011
10.8	14.5	16.6	138281	14698	36399	87184	2012
11.1	14.7	16.0	145662	17997	40175	87490	2013
11.5	14.8	15.9	13717	1505	3982	8230	يناير 2013
13.3	15.0	16.5	13081	1412	4144	7525	فبراير
10.5	15.2	16.3	13170	1257	4174	7739	مارس
10.9	14.3	16.2	12122	1559	3513	7050	أبريل
9.1	14.6	16.2	10688	1352	2915	6421	مايو
11.0	14.9	16.6	10480	1250	2788	6442	يونيو
10.8	14.9	16.2	11185	1347	2426	7412	يوليو
11.5	14.7	15.6	12209	1689	3271	7249	أغسطس
11.8	14.9	15.0	10575	1517	2476	6582	سبتمبر
9.4	14.4	15.2	12083	1356	3189	7538	أكتوبر
9.5	14.5	15.4	11812	1318	3277	7217	نوفمبر
13.8	14.6	16.4	14540	2435	4020	8085	ديسمبر
13.3	15.5	16.7	15282	2652	4451	8179	يناير 2014
11.7	16.5	16.8	13203	1498	4194	7511	فبراير
12.0	16.5	16.6	13638	1479	4115	8044	مارس
10.8	16.4	16.8	11807	1375	3220	7212	أبريل
11.4	16.3	16.3	10286	1579	2212	6495	مايو
11.2	16.6	16.1	10371	1343	2207	6821	يونيو
10.3	16.3	16.1	11855	1835	2182	7838	يوليو
11.7	16.2	15.7	11175	1582	2543	7050	أغسطس
12.2	16.5	15.2	10972	1394	2302	7276	سبتمبر
12.3	16.2	15.9	11080	1381	2755	6944	أكتوبر
11.6	15.9	15.6	11566	1757	2932	6877	نوفمبر

المصدر: أعداد مختلفة من World Gas Intelligence

ملحق الجداول الإحصائية

جدول رقم (1) Table No (1)
المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك* 2013-2014
Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2013-2014

دولار / برميل - \$ / Barrel

Month	Week	2014	2013	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2014	2013	الاسبوع	الشهر
July	1st Week	108.0	101.7	الأول	يوليو	January	1st Week	104.3	108.7	الأول	يناير
	2nd Week	105.7	104.5	الثاني			2nd Week	104.1	108.2	الثاني	
	3rd Week	104.6	105.7	الثالث			3rd Week	105.2	109.7	الثالث	
	4th Week	105.3	105.6	الرابع			4th Week	104.7	111.4	الرابع	
August	1st Week	104.5	105.3	الأول	اغسطس	February	1st Week	103.1	113.4	الأول	فبراير
	2nd Week	102.4	106.9	الثاني			2nd Week	105.4	114.5	الثاني	
	3rd Week	101.2	107.5	الثالث			3rd Week	106.7	112.7	الثالث	
	4th Week	99.2	110.9	الرابع			4th Week	106.4	109.3	الرابع	
September	1st Week	99.1	111.3	الأول	سبتمبر	March	1st Week	105.7	107.0	الأول	مارس
	2nd Week	96.2	110.0	الثاني			2nd Week	104.0	106.4	الثاني	
	3rd Week	95.1	107.9	الثالث			3rd Week	103.2	105.9	الثالث	
	4th Week	94.3	106.3	الرابع			4th Week	103.6	106.3	الرابع	
October	1st Week	88.6	107.3	الأول	اكتوبر	April	1st Week	102.8	105.9	الأول	إبريل
	2nd Week	83.5	107.3	الثاني			2nd Week	103.6	102.3	الثاني	
	3rd Week	82.1	106.1	الثالث			3rd Week	105.4	97.2	الثالث	
	4th Week	82.6	106.1	الرابع			4th Week	105.2	99.0	الرابع	
November	1st Week	78.9	103.3	الأول	نوفمبر	May	1st Week	104.0	102.0	الأول	مايو
	2nd Week	76.4	104.1	الثاني			2nd Week	105.2	100.5	الثاني	
	3rd Week	74.4	105.4	الثالث			3rd Week	106.7	100.4	الثالث	
	4th Week	72.7	107.0	الرابع			4th Week	106.5	100.0	الرابع	
December	1st Week	66.7	108.0	الأول	ديسمبر	June	1st Week	105.3	100.5	الأول	يونيو
	2nd Week	61.3	106.9	الثاني			2nd Week	106.9	101.5	الثاني	
	3rd Week	56.3	107.2	الثالث			3rd Week	109.7	102.4	الثالث	
	4th Week	56.2	109.0	الرابع			4th Week	109.6	99.7	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.
Sources: OIAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدر الليبي، موربان الإماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الأيراني الثقيل، ميربي الفنزويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام جيراسول الانغولي و خام اورينت. الاكوادوري، و في يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة لتتألف من 12 نوعاً من الخام.
المصدر: منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، الادارة الاقتصادية، والتقارير الاسبوعية لمنظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك).

جدول رقم (2) Table No
 الأسعار الفورية لسنة أوبك، 2013-2014
 Spot Prices for the OPEC Basket of Crudes, 2013-2014
 دولار / برميل - \$ / Barrel

	2014	2013	
January	104.7	109.3	يناير
February	105.4	112.8	فبراير
March	104.2	106.4	مارس
April	104.3	101.1	أبريل
May	105.4	100.7	مايو
June	107.9	101.0	يونيو
July	105.6	104.5	يوليو
August	100.8	107.5	أغسطس
September	96.0	108.7	سبتمبر
October	85.1	106.7	أكتوبر
November	75.6	105.0	نوفمبر
December	59.5	107.7	ديسمبر
First Quarter	104.7	109.5	الربع الأول
Second Quarter	105.9	100.9	الربع الثانى
Third Quarter	100.8	106.9	الربع الثالث
Fourth Quarter	73.4	106.4	الربع الرابع
Annual Average	96.2	105.9	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 النفط الأخرى، 2012-2014
 Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2012-2014
 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 2012	94.2	111.6	109.1	111.9	111.8	109.3	109.0	108.0	111.5	110.3	109.5	متوسط عام 2012
Average 2013	97.9	108.7	105.5	108.6	108.3	105.4	105.1	103.7	109.4	106.6	105.9	متوسط عام 2013
January 2013	94.8	113.0	107.9	113.0	110.4	107.9	108.3	107.5	114.2	110.6	109.3	يناير 2013
February	95.3	116.3	111.3	116.3	113.9	110.9	111.8	110.5	117.0	114.0	112.8	فبراير
March	92.9	108.4	105.6	108.4	108.5	105.4	105.2	104.2	108.9	107.6	106.4	مارس
April	92.0	102.2	101.7	102.2	104.5	101.6	100.1	98.2	103.0	102.0	101.1	أبريل
May	94.6	102.5	100.3	102.6	102.8	100.2	99.8	98.2	102.8	101.1	100.7	مايو
June	95.7	102.9	100.3	103.1	102.6	100.2	100.2	98.9	102.1	101.3	101.0	يونيو
July	104.5	108.0	103.5	107.9	105.6	103.3	103.2	103.2	107.6	105.0	104.5	يوليو
August	106.6	111.3	106.8	111.1	109.2	106.7	106.5	106.1	111.9	108.1	107.5	أغسطس
September	106.3	111.9	108.3	111.6	111.1	108.2	108.0	106.6	113.0	109.5	108.7	سبتمبر
October	100.4	109.0	106.7	108.7	110.1	106.6	106.1	103.7	111.0	107.1	106.7	أكتوبر
November	93.8	108.0	106.0	107.6	109.4	105.8	104.7	101.6	109.3	104.8	105.0	نوفمبر
December	97.7	110.8	107.8	110.4	111.2	107.8	107.3	105.1	112.7	108.1	107.7	ديسمبر
Average 2014	93.2	99.0	96.6	98.4	99.3	96.3	95.2	94.4	99.6	97.1	96.2	متوسط عام 2014
January 2014	94.9	108.3	104.0	107.9	107.7	104.0	103.8	102.7	110.0	105.7	104.7	يناير 2014
February	100.8	108.9	105.0	108.5	108.7	104.9	104.2	103.4	110.5	106.3	105.4	فبراير
March	100.5	107.6	104.3	107.2	107.6	104.1	103.1	102.1	109.0	104.8	104.2	مارس
April	102.0	107.7	104.7	107.4	107.8	104.5	103.1	102.1	108.1	104.9	104.3	أبريل
May	102.0	109.7	105.6	109.4	108.4	105.4	104.2	103.2	110.4	105.8	105.4	مايو
June	105.2	111.7	108.0	111.3	110.7	107.9	106.6	105.8	112.7	108.6	107.9	يونيو
July	102.9	106.6	106.1	106.2	108.9	106.0	105.5	103.8	106.7	107.2	105.6	يوليو
August	96.4	101.6	101.7	100.6	104.3	101.5	100.6	99.2	100.9	102.2	100.8	أغسطس
September	93.4	97.3	96.5	96.2	98.9	96.1	95.3	94.5	97.1	97.2	96.0	سبتمبر
October	84.4	87.4	86.7	86.3	89.1	86.1	84.0	83.6	87.6	85.9	85.1	أكتوبر
November	76.0	78.9	76.3	78.9	77.9	75.4	74.0	73.9	79.6	76.1	75.6	نوفمبر
December	59.5	62.5	60.3	61.5	62.3	59.5	58.3	57.9	62.9	60.1	59.5	ديسمبر

Sources: OAPC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

جدول رقم (4) Table No (4)
المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة ، 2012-2014
Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2012-2014
دولار / برميل - \$ / Barrel

Average	Market	زيت الوقود** Fuel (1.0% Sulfur) Oil (Sulfur 1%)	زيت الغاز* Gasoil (50 ppm Sulfur) Kerit (50)	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
Average 2012	Singapore	105.6	129.0	123.8	سنغافورة	متوسط عام 2012
	Rotterdam	105.4	130.9	127.8	روتردام	
	Mediterranean	104.4	113.6	127.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	105.6	126.3	134.6	الخليج الامريكي	
Average 2013	Singapore	97.6	124.7	119.3	سنغافورة	متوسط عام 2013
	Rotterdam	95.9	124.0	122.6	روتردام	
	Mediterranean	96.7	114.4	122.7	البحر المتوسط	
	US Gulf	99.7	121.8	129.7	الخليج الامريكي	
Nov-13	Singapore	96.3	125.2	114.9	سنغافورة	نوفمبر 2013
	Rotterdam	93.5	122.5	118.9	روتردام	
	Mediterranean	93.9	123.3	112.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	97.8	119.1	114.1	الخليج الامريكي	
Dec-13	Singapore	97.0	127.5	118.7	سنغافورة	ديسمبر 2013
	Rotterdam	95.0	125.5	120.9	روتردام	
	Mediterranean	95.9	126.3	115.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	99.5	123.2	119.8	الخليج الامريكي	
Jan-14	Singapore	96.5	123.0	118.0	سنغافورة	يناير 2014
	Rotterdam	92.4	121.8	116.5	روتردام	
	Mediterranean	92.9	123.1	113.3	البحر المتوسط	
	US Gulf	98.8	120.7	119.7	الخليج الامريكي	
Feb-14	Singapore	96.3	124.2	119.7	سنغافورة	فبراير 2014
	Rotterdam	97.6	123.3	119.9	روتردام	
	Mediterranean	98.9	124.1	116.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	102.9	121.0	128.9	الخليج الامريكي	
Mar-14	Singapore	95.0	122.5	119.4	سنغافورة	مارس 2014
	Rotterdam	100.1	121.0	120.9	روتردام	
	Mediterranean	100.7	121.5	115.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	102.4	119.8	126.7	الخليج الامريكي	
Apr-14	Singapore	93.8	124.0	121.4	سنغافورة	أبريل 2014
	Rotterdam	98.1	122.1	128.0	روتردام	
	Mediterranean	98.7	122.0	122.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	101.6	121.1	132.4	الخليج الامريكي	
May-14	Singapore	95.1	123.0	121.4	سنغافورة	مايو 2014
	Rotterdam	98.7	121.3	127.4	روتردام	
	Mediterranean	99.7	122.2	121.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	98.4	120.1	131.3	الخليج الامريكي	
Jun-14	Singapore	97.2	122.2	123.7	سنغافورة	يونيو 2014
	Rotterdam	98.7	121.6	130.4	روتردام	
	Mediterranean	100.2	122.8	126.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	99.3	120.9	135.4	الخليج الامريكي	
Jul-14	Singapore	94.5	120.2	122.0	سنغافورة	يوليو 2014
	Rotterdam	93.8	119.2	128.1	روتردام	
	Mediterranean	94.5	119.8	122.9	البحر المتوسط	
	US Gulf	94.5	117.6	128.2	الخليج الامريكي	
Aug-14	Singapore	93.5	117.8	111.4	سنغافورة	أغسطس 2014
	Rotterdam	88.6	116.7	119.9	روتردام	
	Mediterranean	89.7	117.1	115.2	البحر المتوسط	
	US Gulf	94.2	116.3	122.2	الخليج الامريكي	
Sep-14	Singapore	90.9	112.9	110.6	سنغافورة	سبتمبر 2014
	Rotterdam	86.5	111.9	117.2	روتردام	
	Mediterranean	88.6	112.2	113.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	91.5	111.1	125.2	الخليج الامريكي	
Oct-14	Singapore	79.2	101.3	101.2	سنغافورة	أكتوبر 2014
	Rotterdam	76.5	102.4	103.9	روتردام	
	Mediterranean	76.6	101.6	99.6	البحر المتوسط	
	US Gulf	78.0	101.8	111.9	الخليج الامريكي	
Nov-14	Singapore	71.7	95.5	90.4	سنغافورة	نوفمبر 2014
	Rotterdam	65.6	96.3	95.8	روتردام	
	Mediterranean	66.3	95.4	91.4	البحر المتوسط	
	US Gulf	69.4	93.5	94.0	الخليج الامريكي	

* US Gulf gasoil contains 0.2% sulfur.

** Singapore fuel oil contains 2% sulfur.

Source: OPEC - Monthly Oil Market Report.

*زيت الغاز في السوق الامريكي يحتوي على 0.2 % كبريت
**زيت الوقود في سوق سنغافورة يحتوي على 2 % كبريت
المصدر: تقرير أوبك الشهري، أعداد مختلفة.

جدول رقم (5) Table No
اتجاهات أسعار شحن النفط الخام، 2012-2014
Spot Crude Tanker Freight Rates, 2012-2014

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 2012	88	33	48	متوسط عام 2012
Average 2013	81	26	41	متوسط عام 2013
November 2013	72	38	60	نوفمبر 2013
December	107	39	63	ديسمبر
January 2014	172	36	57	يناير 2014
February	85	35	56	فبراير
March	94	31	43	مارس
April	93	30	41	أبريل
May	82	26	36	مايو
June	82	27	40	يونيو
July	104	30	49	يوليو
August	95	30	49	أغسطس
September	83	23	39	سبتمبر
October	93	26	47	أكتوبر
November	168	33	56	نوفمبر

* Vessels of 230-280 thousand dwt.

* حجم الناقله يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

** Vessels of 270-285 thousand dwt.

** حجم الناقله يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

*** Vessels of 80-85 thousand dwt.

** حجم الناقله 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
اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2012-2014
Product Tanker Spot Freight Rates, 2012-2014

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 2012	162	153	116	متوسط عام 2012
Average 2013	155	145	103	متوسط عام 2013
November 2013	136	126	92	نوفمبر 2013
December	177	167	102	ديسمبر
January 2014	175	165	90	يناير 2014
February	163	152	102	فبراير
March	181	171	109	مارس
April	139	129	97	أبريل
May	126	116	111	مايو
June	134	124	110	يونيو
July	130	120	105	يوليو
August	127	117	125	أغسطس
September	134	124	123	سبتمبر
October	165	155	123	أكتوبر
November	198	188	126	نوفمبر

* Vessels of 30-35 thousand dwt.

Source: OPEC Monthly Oil Market Report, various issues.

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

جدول رقم (7) Table No
الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2012-2014
World Oil Demand, 2012-2014
مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2014*					2013					2012					
	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	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	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2	الدول العربية
OAPEC	5.8	5.9	5.9	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.3	5.3	الأقطار الأعضاء في أوابك
Other Arab	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	الدول العربية الأخرى
OECD	45.7	46.5	45.8	44.9	45.7	45.9	46.2	46.1	45.4	45.9	46.0	46.3	46.0	45.6	46.3	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	24.2	24.7	24.4	23.8	23.9	23.9	24.1	24.2	23.8	23.7	23.7	23.9	23.9	23.8	23.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	13.4	13.4	13.8	13.5	13.0	13.6	13.5	13.9	13.8	13.2	13.7	13.8	13.9	13.8	13.7	أوروبا الغربية
Pacific	8.1	8.4	7.7	7.6	8.9	8.4	8.7	8.1	7.8	8.9	8.6	8.7	8.2	8.0	9.1	المحيط الهادي
Developing Countries	29.8	29.7	30.4	29.7	29.3	28.9	29.0	29.4	28.8	28.5	28.1	28.2	28.5	27.9	27.4	الدول النامية
Middle East & Asia	19.4	19.2	19.7	19.3	19.2	18.9	18.8	19.3	18.8	18.7	18.4	18.4	18.8	18.3	18.1	الشرق الأوسط و آسيا
Africa	3.7	3.8	3.6	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	أفريقيا
Latin America	6.7	6.7	7.0	6.7	6.4	6.5	6.6	6.8	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.2	6.0	أمريكا اللاتينية
China	10.4	10.8	10.3	10.6	10.1	10.1	10.4	9.9	10.2	9.8	9.7	10.1	9.5	9.9	9.5	الصين
FSU	4.5	4.9	4.6	4.2	4.4	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3	4.4	4.8	4.5	4.1	4.3	الاتحاد السوفييتي (السابق)
Eastern Europe	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	أوروبا الشرقية
World	91.2	92.7	91.7	90.0	90.2	90.2	91.1	90.6	89.2	89.1	88.9	90.1	89.3	88.0	88.1	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 2012-2014
World Oil and NGL Supply, 2012-2014

ملليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2014*					2013					2012					
	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	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	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	26.5	26.6	26.7	26.4	26.4	27.0	26.3	27.4	27.4	26.8	28.8	28.9	28.9	29.1	28.6	الدول العربية
OAPEC	25.1	25.3	25.3	24.9	25.1	25.7	24.9	26.1	26.1	25.6	27.4	27.5	27.5	27.6	27.0	الأقطار الأعضاء في أرابك
Other Arab	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	الدول العربية الأخرى
OPEC:	36.3	36.1	36.2	36.4	36.6	37.2	36.2	37.9	37.6	37.3	38.0	36.9	37.0	37.2	36.8	الأوبك :
Crude Oil	30.5	30.2	30.3	30.6	30.9	31.6	30.5	32.1	32.1	31.6	32.4	31.0	31.2	31.5	31.2	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.6	5.9	5.8	5.7	5.6	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط غير تقليدية
OECD	23.9	24.5	24.0	23.8	23.4	22.1	22.9	22.3	21.7	21.7	20.9	21.2	20.6	20.8	21.1	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
North America	19.8	20.4	20.1	19.8	19.2	18.1	18.8	18.3	17.6	17.6	16.5	16.8	16.5	16.4	16.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.6	3.6	3.4	3.5	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.7	3.5	3.9	4.1	أوروبا الغربية
Pacific	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	المحيط الهادي
Developing Countries	12.3	12.5	12.3	12.2	12.2	12.1	12.2	12.1	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1	12.1	12.3	الدول النامية
Middle East & Other Asia	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	أفريقيا
Latin America	5.0	5.2	5.1	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.9	أمريكا اللاتينية
China	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	الصين
FSU	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5	13.4	13.6	13.3	13.3	13.4	13.3	13.4	13.2	13.3	13.4	الاتحاد السوفييتي 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	0.1	0.1	0.2	0.1	أوروبا الشرقية
Processing Gains	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	عوائد التكرير
World	92.5	93.2	92.4	92.3	92.3	91.4	91.5	92.0	91.3	91.0	90.8	90.4	89.4	90.0	90.1	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 (9) Table No (9)
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر نوفمبر 2014
Global Oil Inventories, November 2014
(مليون برميل في نهاية الشهر - Million bbl - Month -End)

	التغير عن نوفمبر 2013	نوفمبر 2013	التغير عن أكتوبر 2014	أكتوبر 2014	نوفمبر 2014	
	Change from November 2013	Nov-13	Change from October 2014	Oct-14	Nov-14	
Americas	51	1352	(7)	1410	1403	الأمريكتين :
Crude	15	523	(1)	539	538	نפט خام
Products	36	829	(6)	871	865	منتجات نفطية
Europe	18	865	5	878	883	أوروبا :
Crude	(15)	315	(5)	305	300	نפט خام
Products	33	550	10	573	583	منتجات نفطية
Pacific	16	395	(6)	417	411	منطقة المحيط الهادي :
Crude	10	150	(8)	168	160	نפט خام
Products	6	245	2	249	251	منتجات نفطية
Total OECD	85	2612	(8)	2705	2697	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	10	988	(14)	1012	998	نפט خام
Products	75	1624	6	1693	1699	منتجات نفطية
Rest of the world	188	2295	13	2470	2483	بقية دول العالم *
Oil at Sea	10	1035	(9)	1054	1045	نפט على متن الناقلات
World Commercial ¹	273	4907	5	5175	5180	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	15	1740	1	1754	1755	المخزون الاستراتيجي
Total ²	298	7682	(3)	7983	7980	إجمالي المخزون العالمي **

1. Excludes Oil at Sea.

2. includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, January 2014

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

المصدر : Oil Market Intelligence, January 2014