



منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

الإدارة الاقتصادية

تقرير شهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والدول الأعضاء يناير 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 11.2% (9.5 دولار للبرميل) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 75.6 دولار للبرميل خلال شهر نوفمبر 2014.

☞ ارتفع الطلب العالمي على النفط خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.9% ليصل إلى 94.0 مليون ب/ي.

☞ ارتفعت الكميات المعروضة من النفط خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.4 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4% لتصل إلى 96.2 مليون ب/ي.

☞ انخفضت واردات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2014 بنحو 3% لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بنحو 3.4% لتبلغ حوالي 1.6 مليون ب/ي.

☞ ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالي 2 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 2720 مليون برميل، بينما استقر المخزون الإستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند 1759 مليون برميل.

☞ ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.31 دولار لكل مليون (و ح ب) مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 4.09 دولار لكل مليون (و ح ب).

☞ ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان خلال شهر أكتوبر 2014 بمقدار 0.7 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 15.9 دولار لكل مليون (و ح ب)، كما ارتفع متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.1 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 12.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، بينما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية بمقدار 0.3 دولار لكل مليون (و ح ب)، ليصل إلى 16.2 دولار لكل مليون (و ح ب).

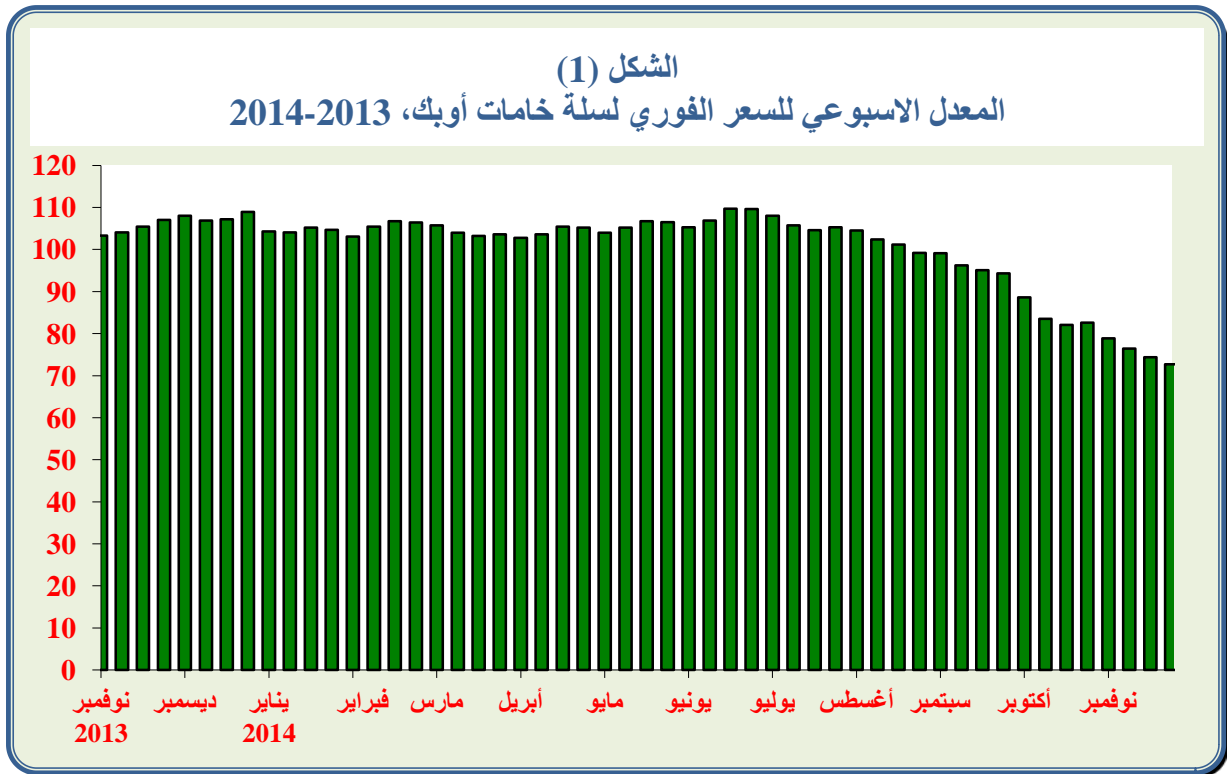
☞ بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان و كوريا الجنوبية والصين حوالي 4.092 مليون طن خلال شهر أكتوبر 2014، مستأثرة بحصة 37% من الإجمالي.

أولاً: أسواق النفط

1 - الأسعار

• أسعار النفط الخام

شهد المعدل الأسبوعي لأسعار سلة أوبك تراجعاً خلال الأسبوع الأول من شهر نوفمبر 2014، مسجلاً 78.9 دولار للبرميل، ثم واصل تراجعه ليصل إلى أدنى مستوياته فى الأسبوع الرابع عندما بلغ 72.7 دولار للبرميل، كما يوضح الشكل (1):



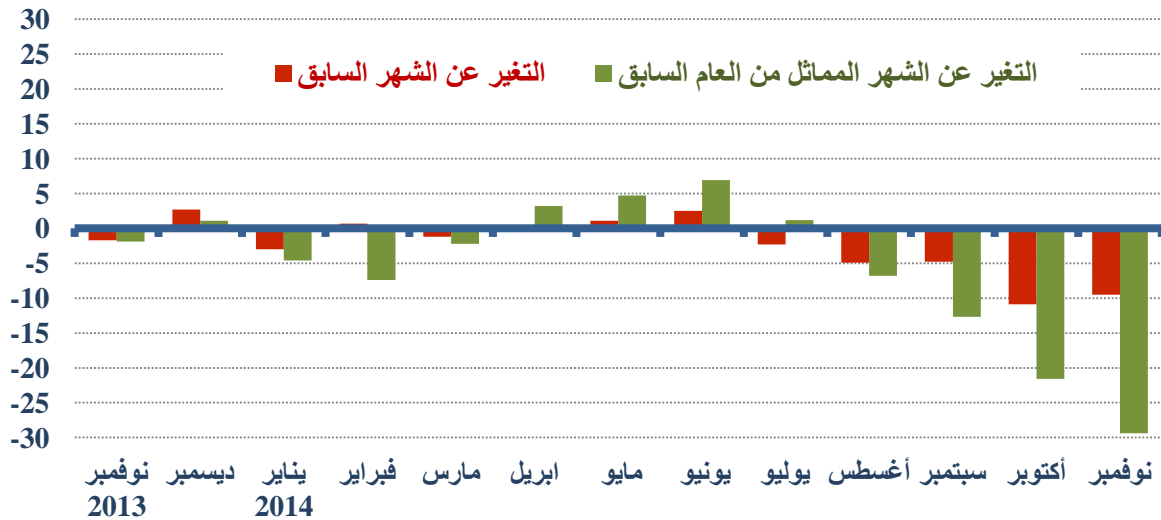
ويوضح الجدول (1) والشكل (2) التغير في أسعار سلة أوبك، مقارنة بالشهر السابق، و بالشهر المماثل من العام السابق:

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

نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير 2014	ديسمبر 2013	نوفمبر 2013	سعر سلة أوبك
75.6	85.1	96.0	100.8	105.6	107.9	105.4	104.3	104.2	105.3	104.7	107.7	105.0	سعر سلة أوبك
(9.5)	(10.9)	(4.8)	(4.9)	(2.3)	2.5	1.1	0.1	(1.2)	0.7	(3.0)	2.7	(1.7)	التغير عن الشهر السابق
(29.4)	(21.6)	(12.7)	(6.8)	1.2	6.9	4.7	3.2	(2.2)	(7.4)	(4.6)	1.1	(1.9)	التغير عن 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.

الشكل (2)
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 أكتوبر 2014 بنحو 13.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 10.6% لتصل إلى 111.9 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 9.3 دولار للبرميل أي بنسبة 8.3% لتبلغ 101.8 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 13.5 دولار للبرميل أي بنسبة 14.8% لتبلغ 78 دولار للبرميل.

- سوق روتردام

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2014 بنحو 13.3 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 11.3% لتصل إلى 103.9 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 9.6 دولار للبرميل أي بنسبة 8.5% لتبلغ 102.4 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 10 دولار للبرميل أي بنسبة 11.6% لتبلغ 76.5 دولار للبرميل.

- سوق حوض البحر المتوسط

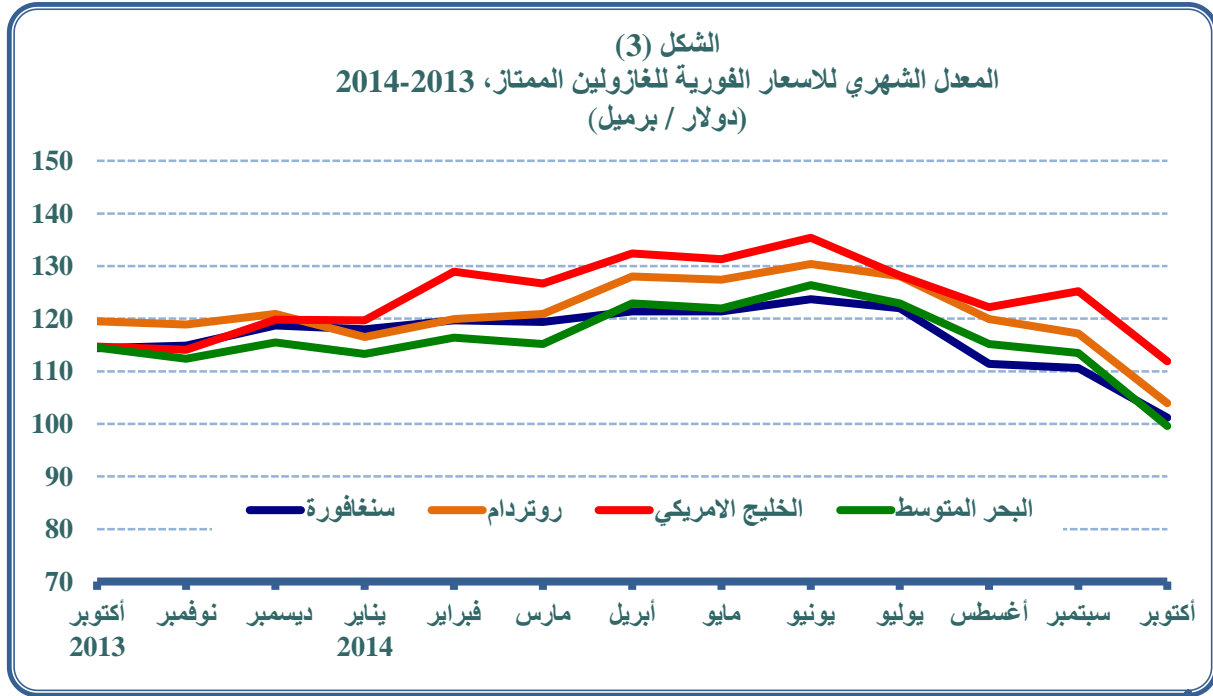
شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2014 بنحو 13.9 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 12.3% لتصل إلى 99.6 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 10.6 دولار للبرميل أي بنسبة 9.5% لتبلغ 101.6 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 12 دولار للبرميل أي بنسبة 13.6% لتبلغ 76.6 دولار للبرميل.

- سوق سنغافورة

شهدت الأسعار الفورية للغازولين الممتاز تراجعاً في مستوياتها خلال شهر أكتوبر 2014 بنحو 9.4 دولار للبرميل مقارنة بأسعار الشهر السابق أي بنسبة 8.5% لتصل إلى 101.2 دولار للبرميل، كما تراجعت أسعار زيت الغاز بنحو 11.6 دولار للبرميل أي بنسبة 10.3% لتبلغ 101.3 دولار للبرميل، وتراجعت أسعار زيت الوقود بحوالى 11.7 دولار للبرميل أي بنسبة 12.8% لتبلغ 79.2 دولار للبرميل.

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

أكتوبر 2013 إلى أكتوبر 2014 في الأسواق الرئيسية الأربعة:

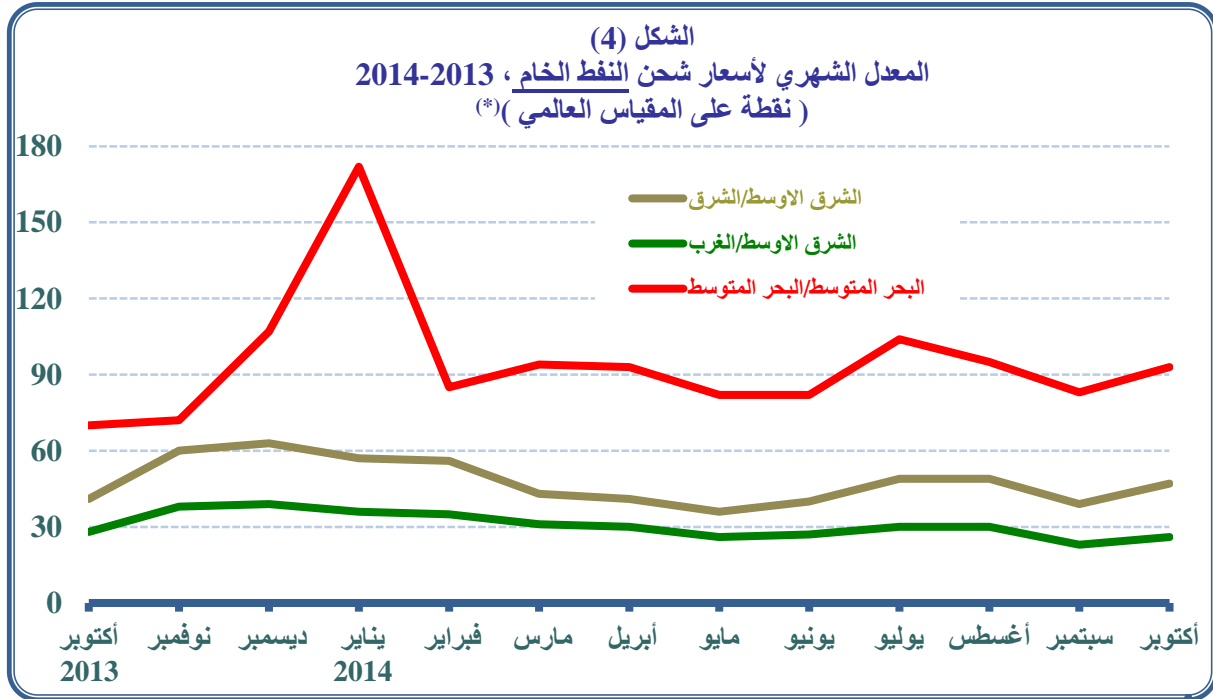


كما يوضح الجدول (4) في الملحق المتوسط الشهري للأسعار الفورية للمنتجات النفطية في الأسواق المختلفة للفترة 2012-2014.

• 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 أكتوبر 2014 بمقدار 8 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 20.5% مسجلة 47 نقطة على المقياس العالمي، كما ارتفعت أسعار شحن النفط الخام المتجه من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الغرب (للسفنات الكبيرة بحمولة 270 – 285 ألف طن ساكن) بمقدار 3 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 13% مسجلة 26 نقطة على المقياس العالمي، وارتفعت أسعار شحن النفط الخام المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط بسفنات صغيرة أو متوسطة الحجم (80-85 ألف طن ساكن) بمقدار 10 نقاط مقارنة بأسعار الشهر السابق، أي بنسبة 12% مسجلة 93 نقطة على المقياس العالمي.

ويوضح الشكل (4) أسعار شحن النفط الخام (نقطة على المقياس العالمي) في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أكتوبر 2013 إلى شهر أكتوبر 2014:



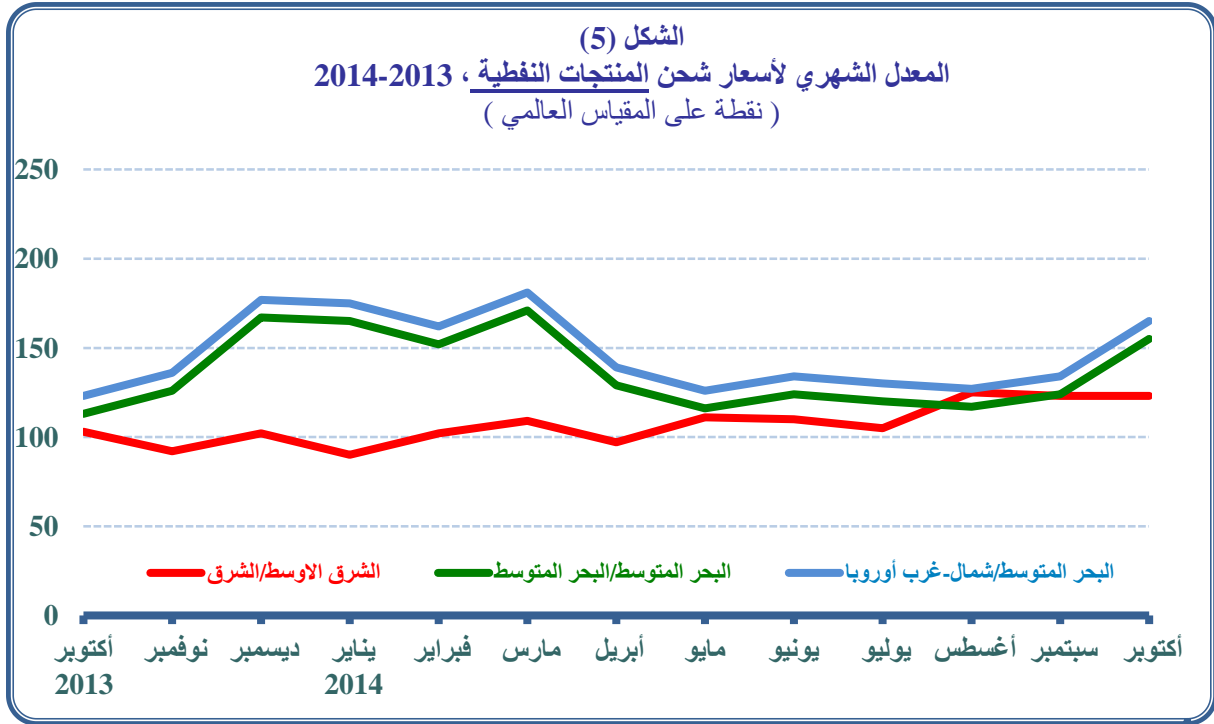
(*) المقياس العالمي (World Scale -WS) هو طريقة مستخدمة لاحتساب أسعار الشحن، حيث أن نقطة على المقياس العالمي تعني 1% من سعر النقل القياسي لذلك الاتجاه في كتاب World Scale الذي ينشر سنويا، ويتضمن قائمة من الأسعار بصيغة دولار/طن تمثل WS 100 – لكل الاتجاهات الرئيسية في العالم.

• أسعار شحن المنتجات النفطية

استقرت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من موانئ الشرق الأوسط إلى اتجاه الشرق (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2014 عند نفس مستوى الشهر السابق، مسجلة 123 نقطة على المقياس العالمي (Scale World).

بينما ارتفعت أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة داخل منطقة البحر الأبيض المتوسط (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2014 بمقدار 31 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 25% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 155 نقطة، وارتفعت أيضاً أسعار شحن المنتجات النفطية المنقولة من البحر المتوسط إلى شمال غرب أوروبا (للسفنات بحمولة 30 – 35 ألف طن ساكن) خلال شهر أكتوبر 2014 بمقدار 31 نقطة على المقياس العالمي، أي بنسبة 23.1% مقارنة بأسعار الشهر السابق، لتصل إلى مستوى 165 نقطة.

و يوضح الشكل (5) أسعار شحن المنتجات النفطية في الاتجاهات المختلفة خلال الفترة من شهر أكتوبر 2013 إلى شهر أكتوبر 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 نوفمبر 2014 إلى ارتفاعه بمقدار 0.8 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.9 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 94.0 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 0.2 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

ارتفع طلب مجموعة الدول الصناعية خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.7 مليون ب/ي، أي بنسبة 1.5 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 46.7 مليون ب/ي، منخفضاً بحوالي 0.3 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي، كما ارتفع طلب بقية دول العالم الأخرى بمقدار 0.2 مليون ب/ي، أي بنسبة 0.4 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 47.3 مليون ب/ي، مرتفعاً بحوالي 0.5 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام الماضي.

كما تشير التقديرات الأولية إلى ارتفاع الكميات المعروضة من النفط خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.4 مليون ب/ي أي بنسبة 0.4 % مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 96.2 مليون ب/ي، وهو مستوى مرتفع بحوالي 4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

و على مستوى المجموعات، تراجعت إمدادات الدول الأعضاء في أوبك من النفط الخام و سوائل الغاز الطبيعي خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.4 مليون ب/ي أي بنسبة 1.1% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 36.7 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 1.6 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق، بينما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.8 مليون ب/ي أي بنسبة 1.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتصل إلى 59.5 مليون ب/ي، مشكلة ارتفاعاً بنحو 2.4 مليون ب/ي مقارنة بالشهر المناظر من العام السابق.

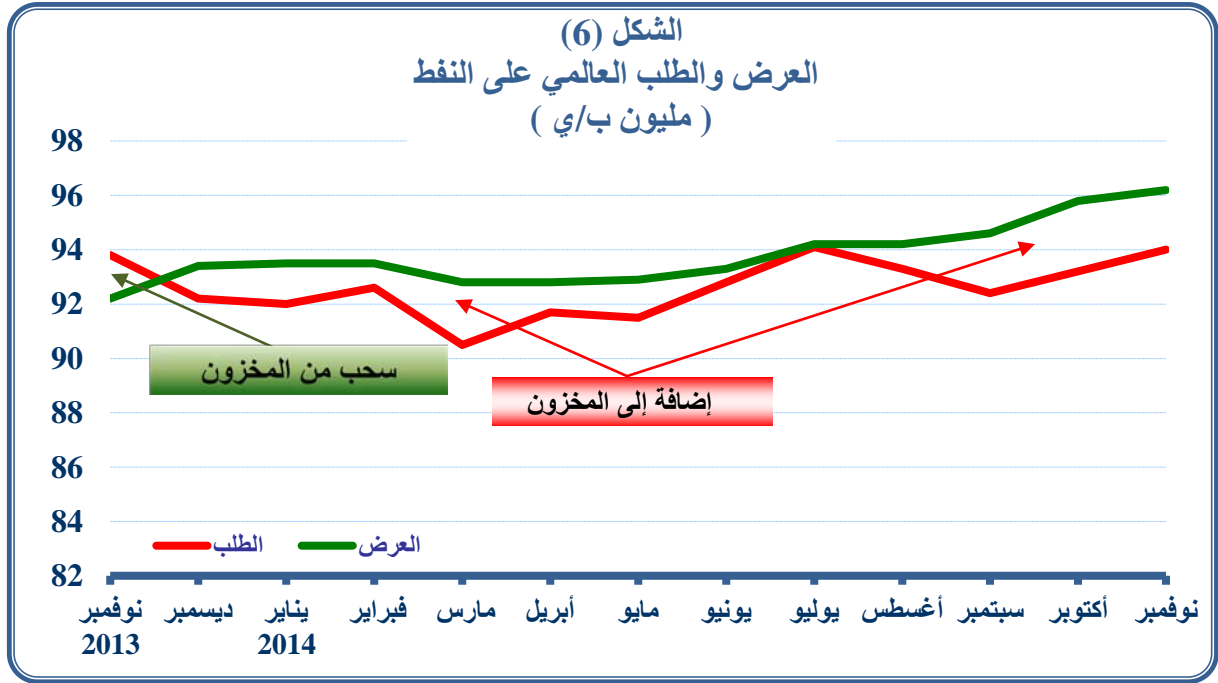
وتظهر البيانات الأولية لمستويات الطلب والعرض من النفط الخام خلال شهر نوفمبر 2014 فائضاً قدره 2.2 مليون ب/ي، مقارنة بفائض قدره 2.6 مليون ب/ي خلال الشهر السابق وعجزاً قدره 1.5 مليون ب/ي خلال الشهر المماثل من العام السابق، وذلك كما يتضح من الجدول (2) والشكل (6):

الجدول (2)

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

التغير عن نوفمبر 2013	نوفمبر 2013	التغير عن أكتوبر 2014	أكتوبر 2014	نوفمبر 2014	
-0.3	47.0	0.7	46.0	46.7	طلب الدول الصناعية
0.5	46.8	0.2	47.1	47.3	باقي دول العالم
0.2	93.8	0.8	93.2	94.0	إجمالي الطلب العالمي
1.6	35.1	-0.4	37.1	36.7	إمدادات أوبك :
1.1	29.0	-0.4	30.5	30.1	نفط خام
0.5	6.1	0	6.6	6.6	سوائل الغاز و مكثفات
2.6	54.6	0.8	56.4	57.2	إمدادات من خارج أوبك
-0.2	2.5	0	2.3	2.3	عوائد التكرير
4.0	92.2	0.4	95.8	96.2	إجمالي العرض العالمي
	-1.5		2.6	2.2	الموازنة

المصدر: Energy Intelligence Briefing December 11 , 2014



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

3- تجارة النفط الخام والمنتجات النفطية

الولايات المتحدة الأمريكية

انخفضت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 224 ألف ب/ي أى بنسبة 3% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 7.2 مليون ب/ي، بينما ارتفعت وارداتها من المنتجات النفطية بحوالى 51 ألف ب/ي أى بنسبة 3.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 1.6 مليون ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت صادرات الولايات المتحدة من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 22 ألف ب/ي مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ 416 ألف ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من المنتجات النفطية بحوالى 190 ألف ب/ي أى بنسبة 5.6% مقارنة بمستويات الشهر السابق لتبلغ حوالى 3.6 مليون ب/ي. وبذلك انخفض صافي الواردات النفطية للولايات المتحدة خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 385 ألف ب/ي، أى بنسبة 7.4% مقارنة مع الشهر السابق ليصل إلى 4.8 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت كندا المزود الرئيسي للولايات المتحدة بالنفط الخام بنسبة 42% من إجمالي واردات الأخيرة منه، تليها المملكة العربية السعودية ثم المكسيك بنسبة 11%، بينما استحوذت الدول الأعضاء في منظمة أوبك على حوالى 38% من إجمالي واردات النفط الخام للولايات المتحدة الأمريكية.

اليابان

انخفضت واردات اليابان من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 30 ألف ب/ي، أي بنسبة 0.9% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 3.3 مليون ب/ي. كما انخفضت الواردات اليابانية من المنتجات النفطية بحوالى 54 ألف ب/ي، أي بنسبة 9.5% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 512 ألف ب/ي، وهو أقل مستوى تحقق منذ يونيو 2013.

وعلى جانب الصادرات، انخفضت صادرات اليابان من المنتجات النفطية خلال شهر أكتوبر 2014 بنحو 33 ألف ب/ي، أي بنسبة 6% لتبلغ 521 ألف ب/ي، و بذلك انخفض صافي الواردات النفطية لليابان خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 50 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.5% ليصل إلى 3.3 مليون ب/ي.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسى لليابان بالنفط الخام بنسبة 36% من اجمالي واردات الأخيرة منه ، تليها الامارات العربية المتحدة بنسبة 26% ثم روسيا بنسبة 11% من اجمالي واردات اليابان من النفط الخام.

الصين

انخفضت واردات الصين من النفط الخام خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 1 مليون ب/ي، أي بنسبة 15% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 5.7 مليون ب/ي، كما انخفضت الواردات الصينية من المنتجات النفطية خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 82 ألف ب/ي، أي بنسبة 8% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 926 ألف ب/ي.

وعلى جانب الصادرات، ارتفعت الصادرات الصينية من المنتجات النفطية بحوالى 201 ألف ب/ي، أي بنسبة 31% بالمقارنة مع الشهر السابق لتبلغ 845 ألف ب/ي، وهو أعلى مستوى تحقق منذ ديسمبر 2008. وبذلك بلغ صافي الواردات النفطية الصينية خلال شهر أكتوبر 2014 حوالى 5.8 مليون ب/ي منخفضة بنحو 19% عن مستوياتها للشهر السابق.

وبالنسبة لمصادر الواردات، فقد ظلت المملكة العربية السعودية هي المزود الرئيسى للصين بالنفط الخام بنسبة 19% من اجمالي واردات الأخيرة منه ، يليها أنجولا بنسبة 13% ، وروسيا بنسبة 11% .

ويوضح الجدول (3) صافي الواردات (الصادرات) من النفط الخام والمنتجات النفطية للولايات المتحدة واليابان والصين خلال شهر أكتوبر 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 سبتمبر 2014	أكتوبر 2014	التغير عن سبتمبر 2014
	سبتمبر 2014	أكتوبر 2014	سبتمبر 2014			
الولايات المتحدة الأمريكية	1.881-	2.020-	0.246-	7.078	6.832	
اليابان	0.011	0.009-	0.030-	3.340	3.310	
الصين	0.363	0.081	1.041-	6.729	5.688	

المصدر : التقرير الشهري لمنظمة أوبك، أعداد مختلفة 2014.

4- المخزون

ارتفع إجمالي المخزون التجاري النفطي في الدول الصناعية خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 2720 مليون برميل، مشكلاً ارتفاعاً بمقدار 57 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضى، يذكر أن إجمالي المخزون التجاري من النفط الخام في الدول الصناعية قد ارتفع خلال شهر أكتوبر 2014 بحوالى 34 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1013 مليون برميل، بينما انخفض إجمالي مخزونها التجاري من المنتجات النفطية بحوالى 32 مليون برميل عن الشهر السابق ليصل إلى 1707 مليون برميل.

وقد انخفض المخزون التجاري النفطي في الأمريكتين بحوالى 2 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 1408 مليون برميل، منها 534 مليون برميل من النفط الخام و 874 مليون برميل من المنتجات، بينما ارتفع المخزون التجاري النفطي في الدول الأوروبية بحوالى 1 مليون برميل عن الشهر السابق ليستقر عند 888 مليون برميل منها 307 مليون برميل من النفط الخام و 581 مليون برميل من المنتجات، وارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منطقة المحيط الهادي بمقدار 3 مليون برميل عن الشهر السابق ليبلغ 424 مليون برميل منها 172 مليون برميل من النفط الخام و 252 مليون برميل من المنتجات النفطية.

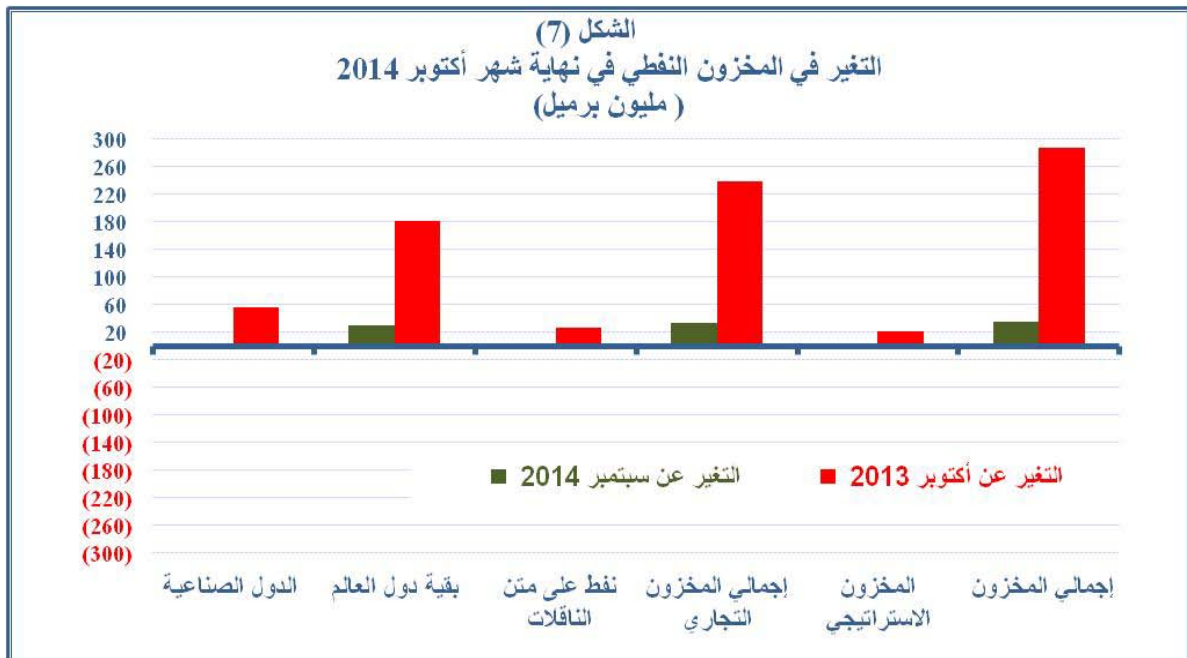
ارتفع المخزون التجاري النفطي في بقية دول العالم خلال شهر أكتوبر 2014 بمقدار 31 مليون برميل ليصل إلى 2498 مليون برميل، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي على متن الناقلات بمقدار 2 مليون برميل ليصل إلى 1054 مليون برميل.

وبذلك يسجل مستوى إجمالي المخزون التجاري العالمي ارتفاعاً بمقدار 33 مليون برميل خلال شهر أكتوبر 2014 مقارنة بمستواه المسجل خلال الشهر السابق ليصل إلى 5218 مليون برميل، وهو مستوى مرتفع بمقدار 239 مليون برميل عن مستويات الشهر المماثل من العام الماضي.

واستقر المخزون الاستراتيجي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجنوب أفريقيا والصين عند 1759 مليون برميل، و هو مستوى مرتفع بمقدار 22 مليون برميل عن مستوياته في الشهر المماثل من العام الماضي.

وبذلك يصل إجمالي المخزون العالمي في نهاية شهر أكتوبر 2014 إلى 8031 مليون برميل مسجلاً بذلك ارتفاعاً بنحو 35 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق، و ارتفاعاً بنحو 287 مليون برميل مقارنة بالشهر المماثل من العام الماضي.

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



ثانياً: سوق الغاز الطبيعي

1- الأسعار الفورية و المستقبلية للغاز الطبيعي في السوق الأمريكي

ارتفع المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر نوفمبر 2014 بمقدار 0.31 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 4.09 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 9 دولار لكل مليون (و ح ب) ، و انخفاضه عن الثاني بحوالي 9.1 دولار لكل مليون (و ح ب) ، كما هو موضح في الجدول (4):

الجدول (4)

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

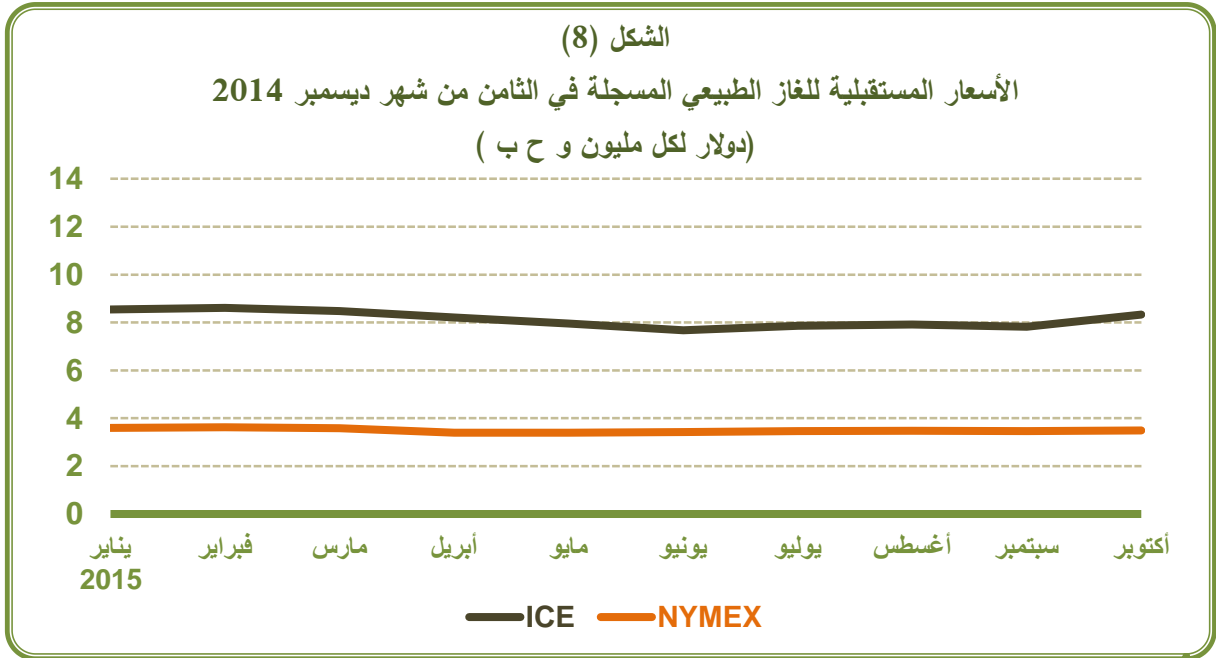
نوفمبر 2013	ديسمبر 2014	يناير 2014	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	
3.6	4.2	4.6	5.8	5.1	4.7	4.6	4.1	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	الغاز الطبيعي *
16.2	16.8	16.4	17.4	17.3	17.6	17.6	18.1	17.7	16.6	16.1	14.6	13.1	خام غرب تكساس **
19.1	19.4	19.9	20.7	18.9	18.0	17.2	16.9	17.4	16.4	15.9	14.3	13.2	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 December 3, 2014

وتشير الأسعار المستقبلية للغاز الطبيعي المسجلة في الثامن من شهر ديسمبر 2014 أن مستوياتها في سوق التبادل القاري في لندن (ICE) سوف تفوق مثيلاتها في سوق نايمكس في الولايات المتحدة خلال الفترة الممتدة من شهر يناير 2015 إلى شهر أكتوبر 2015 ليصل أعلى مستوى للفروقات إلى حوالي 5 دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر فبراير 2015، كما يوضح الشكل(8):



المصدر: World Gas Intelligence December 10, 2014

2. أسواق الغاز الطبيعي المسيل في آسيا

شهد متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته اليابان في شهر أكتوبر 2014 ارتفاعاً بمقدار 0.7 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 15.9 دولار/ مليون و ح ب، كما ارتفع متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته الصين بمقدار 0.1 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 12.3 دولار/ مليون و ح ب، بينما انخفض متوسط أسعار الغاز الطبيعي المسيل الذي استوردته كوريا الجنوبية بمقدار 0.3 دولار لكل مليون و ح ب مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 16.2 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 108 ألف طن أي بنسبة 1% مقارنة بالشهر السابق حيث وصلت الكميات المستوردة في شهر أكتوبر 2014 إلى 11.080 مليون طن.

وقد بلغت صادرات الدول العربية إلى اليابان و كوريا الجنوبية و الصين خلال شهر أكتوبر 2014 حوالي 4.092 مليون طن لتساهم بما نسبته 37% 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)			اليابان	
	كوريا	اليابان	الإجمالي	الصين	كوريا		
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

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 - S / Barrel

Month	Week	2014	2013	الاسبوع	الشهر	Month	Week	2014	2013	الأسبوع	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		108.0	الأول	ديسمبر	June	1st Week	105.3	100.5	الأول	يونيو
	2nd Week		106.9	الثاني			2nd Week	106.9	101.5	الثاني	
	3rd Week		107.2	الثالث			3rd Week	109.7	102.4	الثالث	
	4th Week		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: OAEPC - Economics Department, and OPEC Reports.

* تشمل سلة أوبك اعتباراً من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية : العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، البصرة الليبي، موربان الاماراتي، قطر البحري، الخام الكويتي، الايراني الثقيل، ميربي الفنزويلي، بوني الخفيف التجيري، خام ميناس الاندونيسي. واعتباراً من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام جيراسول الانغولي و خام اورينت. الاكوادوري، وفي يناير 2009 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة لتتألف من 12 نوعاً من الخام.

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

جدول رقم (2) Table No
 الأسعار الفورية لسلة 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		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		106.4	الربع الرابع
Annual Average		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 النفوط 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	العرب 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
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

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

Sources: OIAPEC - Economics Department, and OPEC Reports.

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

	Market	زيت الوقود** Fuel (1.0% Sulfur) Oil (Sulfur 1%)	زيت الغاز* Gasoil (50 ppm Sulfur) 50 جزء بالمليون كبريت	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	
Oct-13	Singapore	96.9	125.2	114.4	سنغافورة	أكتوبر 2013
	Rotterdam	93.9	124.8	119.5	روتردام	
	Mediterranean	96.5	125.2	114.5	البحر المتوسط	
	US Gulf	98.7	122.2	114.7	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	

* 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 (5)
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
October 2013	70	28	41	أكتوبر 2013
November	72	38	60	نوفمبر
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

* 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 (6)
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
October 2013	123	113	103	أكتوبر 2013
November	136	126	92	نوفمبر
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

* 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 (7)
الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2012-2014
World Oil Demand, 2012-2014

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2014*			2013					2012					
	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	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	6.8	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	5.9	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	الدول العربية الأخرى
OECD	46.0	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	24.4	23.9	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	13.8	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	7.8	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	30.4	29.8	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	19.8	19.4	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	3.6	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	افريقيا
Latin America	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	10.3	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	4.6	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 السوفيتي (السابق)
Eastern Europe	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	92.0	90.1	90.2	90.0	91.1	90.6	89.2	89.1	88.9	90.1	89.3	88.0	88.1	العالم

* Estimates.

(*) أرقام تقديرية.

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

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

جدول رقم (8) Table No
العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2012-2014
World Oil and NGL Supply, 2012-2014

مليون برميل/ اليوم - Million b/d

	2014*		2013					2012					
	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	Average	IVQ	IIIQ	IIQ	IQ	
	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المعدل	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	
Arab Countries	26.4	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	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 أوابك
Other Arab	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:	36.4	36.6	37.2	36.2	37.9	37.6	37.3	37.1	36.9	37.0	37.2	36.8	الأوبك :
Crude Oil	30.6	30.9	31.6	30.5	32.1	32.1	31.6	31.2	31.0	31.2	31.5	31.2	النفط الخام
NGLs + non-conventional oils	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8	5.9	5.8	5.7	5.6	سوائل الغاز الطبيعي و نفوط غير تقليدية
OECD	23.7	23.3	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	19.6	19.1	18.1	18.8	18.3	17.6	17.6	16.5	16.8	16.5	16.4	16.5	أمريكا الشمالية
Western Europe	3.5	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	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	المحيط الهادي
Developing Countries	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	4.9	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	الشرق الأوسط ودول آسيوية أخرى
Africa	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	افريقيا
Latin America	4.9	4.8	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	4.2	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	13.6	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	0.2	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	عوائد التكرير
World	92.2	92.2	91.4	91.5	92.0	91.3	91.0	90.0	90.4	89.4	90.0	90.1	العالم

* Estimates.

(*) أرقام تقديرية .

Sources: OAPEC - Economics Department and Oil Industry Reports.

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

جدول رقم (9) Table No
المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أكتوبر 2014
Global Oil Inventories, October 2014
(مليون برميل في نهاية الشهر - Month -End in Million bbl)

	التغير عن أكتوبر 2013	أكتوبر 2013	التغير عن سبتمبر 2014	سبتمبر 2014	أكتوبر 2014	
	Change from October 2013	Oct-13	Change from September 2014	Sep-14	Oct-14	
Americas	33	1375	(2)	1410	1408	الأمريكتين :
Crude	0	534	23	511	534	نפט خام
Products	33	841	(25)	899	874	منتجات نفطية
Europe	4	884	1	887	888	أوروبا :
Crude	(17)	324	3	304	307	نפט خام
Products	21	560	(2)	583	581	منتجات نفطية
Pacific	20	404	3	421	424	منطقة المحيط الهادي :
Crude	20	152	8	164	172	نפט خام
Products	0	252	(5)	257	252	منتجات نفطية
Total OECD	57	2663	2	2718	2720	إجمالي الدول الصناعية *
Crude	3	1010	34	979	1013	نפט خام
Products	54	1653	(32)	1739	1707	منتجات نفطية
Rest of the world	182	2316	31	2467	2498	بقية دول العالم *
Oil at Sea	26	1028	2	1052	1054	نפט على متن الناقلات
World Commercial ¹	239	4979	33	5185	5218	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Reserves	22	1737	0	1759	1759	المخزون الاستراتيجي
Total ²	287	7744	35	7996	8031	إجمالي المخزون العالمي **

1. Excludes Oil at Sea.

2. includes Oil at Sea and strategic reserves.

Source: Oil Market Intelligence, December 2014

* لا يشمل النفط على متن الناقلات

** يشمل النفط على متن الناقلات والمخزون الاستراتيجي

المصدر : Oil Market Intelligence, December 2014