

مبادرة الشفافية  
للصناعات الاستخراجية  
في العراق (*IEITI*)

تقرير ٢٠١١

٣٠ كانون الاول ٢٠١٣

مبادرة

# جدول المحتويات

٣	الملخص التنفيذي
٦	المصطلحات والاختصارات
٩	الفصل الأول - مقدمة
١٣	الفصل الثاني - عملية بيع النفط
٢٤	الفصل الثالث - تطوير نشاطات حقول الاستخراج- جولة التراخيص
٢٨	الفصل الرابع - اجراءات المطابقة
٣٢	الفصل الخامس - مطابقة البيانات الواردة
٧١	الفصل السادس - صناعة التعدين في العراق
٧٨	الفصل السابع - دراسة سوق سومو
٨١	الفصل الثامن - الدروس المستفادة من هذه المطابقة
٨٤	ملحق رقم ١ - المؤسسات والجهات المشاركة في عملية المطابقة
٨٦	ملحق رقم ٢ - تعليمات تعبئة النماذج
٨٩	ملحق رقم ٣ - نماذج طلب المعلومات
١٤٢	ملحق رقم ٤ - قائمة عائدات مبيعات النفط الصادر حسب صندوق تنمية العراق لعام ٢٠١١

## الملخص التنفيذي

مقدمة

# الملخص التنفيذي

في ١٠ كانون الثاني ٢٠١٠ قام مجلس مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بقبول العراق كبلد عضو في المبادرة وقد تم نشر اول تقرير في كانون الاول ٢٠١١، وفي ١٢ كانون الاول ٢٠١٢ تم اعلان العراق كبلد موافق للمبادرة.

وكجزء من التطبيق المستمر لمبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق تم تنفيذ المطابقة على:

- الإيرادات والدفعات المسجلة من الجهات الحكومية، شركات شراء النفط الخام المعتمدة والشركات العالمية لتطوير حقول استخراج النفط والغاز
- كميات النفط والغاز المسجل للاستهلاك المحلي من الجهات الحكومية العراقية، شركات الغاز الوطنية، شركات النفط الوطنية، كميات النفط والغاز المستهلكة من قبل محطات توليد الطاقة ومصافي النفط وشركات التعدين
- كميات النفط المستخرجة والمصدرة المسجلة من قبل الجهات الحكومية، شركات النفط المحلية والعالمية وشركات التوكيد (الطرف الثالث)
- الإيرادات من المعادن المستخرجة المسجلة من الهيئات الحكومية وشركات التعدين والاستخراج الوطنية
- كميات المعادن المستخرجة والمنتجة المسجلة من الهيئات الحكومية وشركات الاستخراج الوطنية

يقوم هذا التقرير بتلخيص نتائج عمليات هذه المطابقة، بالإضافة للمعلومات المتعلقة بقطاع النفط والغاز والصناعات الاستخراجية في العراق، ولا يشمل مطابقة العمليات المتعلقة بالاستخراج التي تتضمن الغاز والنفط في إقليم كردستان، والتي قد تم طلب هذه البيانات من حكومة إقليم كردستان ولكن لم يتم تزويدنا بها.

يشمل نطاق هذا التقرير مبيعات النفط الخام المصدر من العراق كما وردت من شركة تسويق النفط - سومو، والذي يشكل الجزء الأكبر من الميزانية الفدرالية العراقية و عائدات النقد الأجنبي لعام ٢٠١١، كما يتضمن كافة المبالغ المدفوعة والإيرادات المستلمة من صادرات النفط الخام خلال السنة المالية ٢٠١١ والتي بلغت ٧٩,٤ مليار دولار امريكي والناجمة عن بيع النفط الخام الى ٣٩ شركة من شركات النفط العالمية.

إن إنتاج النفط والغاز والتكاليف المستردة، مكافآت التوقيع، ورسوم الأجر بالإضافة الى ضرائب الشركات تمت تغطيتها ايضا في هذا التقرير لعام ٢٠١١. لقد بلغ انتاج النفط الخام خلال عام ٢٠١١ ٩٣٣,٧ مليون برميل، والناجمة من جميع حقول النفط العاملة في العراق باستثناء إقليم كردستان بسبب عدم تزويدنا بالمعلومات اللازمة من حكومة إقليم كردستان.

لا يتضمن هذا التقرير مطابقة إيرادات والإنتاج العراقي من التعدين بسبب عدم توفر المعلومات اللازمة لنا من قبل وزارة الصناعة والمعادن وبالإضافة لذلك لم تتوفر المعلومات من ٥ من أصل ٩ شركات من شركات التعدين الوطنية.

بالإضافة إلى ذلك فقد تم تغطية النفط والغاز المستهلك محلياً من مديريات توليد الكهرباء، وشركات النفط المحلية والمصافي. حيث أن العمل المنجز على هذه المطابقات يخضع للعديد من المحددات، بالإضافة لذلك، فإن مديرية واحدة فقط من أصل ٦ مديريات توليد الكهرباء قامت بتزويدنا بالمعلومات بشكل كامل كما هو مشروح لاحقاً.

ان فروقات المطابقة المذكوره في التقرير تعود الى فروقات التوقيت، أو بنود لم يتم ادراجها في البداية من قبل بعض الاطراف المشاركة.

لقد تم مقابلة المستشار القانوني لأصحاب المصلحة لمبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بالعراق عدة مرات، حيث قام بمراجعة وتقديم ملاحظاته حول مسودة تقرير عام ٢٠١١. كما قام المستشار القانوني لأصحاب المصلحة في ٣٠ كانون الاول ٢٠١٣ بعقد اجتماع خلال فترة تقديم التقرير الأولي (المسودة) حيث انها نوقشت وتمت الموافقة عليها.

على الرغم من بعض التأخير، فإن كل الجهات الحكومية المعنية والشركات المملوكة للدولة شاركت جميعاً في هذه العملية باستثناء وزارة الكهرباء، حيث أن ٥ من أصل ٦ مديريات توليد الكهرباء لم تزودنا بالمعلومات المطلوبة، وزارة الصناعة والمعادن والبعض من الشركات التابعة لها.

## الملخص التنفيذي (يتبع)

أما بالنسبة لمطابقة الاستهلاك المحلي للنفط الخام والغاز من قبل مديريات توليد الكهرباء، فإن البيانات التي استلمت من شركات النفط المحلية خلال عام ٢٠١١ أظهرت إجمالي كمية ٢٥،٩٠٠،١٦٢ برميل من النفط الخام وكمية ٣١٤،١٦٧،٦٦٦ متر مكعب من الغاز، وعلى أية حال قامت واحدة فقط من مديريات توليد الكهرباء بتزويدنا بالمعلومات عن الغاز والنفط المستلم من شركة نفط الجنوب بما يقدر بكمية ١،٣٥٥،٨٢٨ برميل نفط خام، ٧٥،٦٠٠،١٥٨ متر غاز مكعب. إن عدم توفير البيانات والمعلومات لنا من مديريات توليد الكهرباء حدد من قدرتنا على انجاز المطابقة اللازمة.

يبين الجدول أدناه وجود فروقات بلغت ١،١٥٨ مليار دولار أمريكي بين البيانات المزودة من شركة سومو وبين المشتريين. وقد تم تفسير هذه الفروقات من خلال عملية المطابقة.

المبالغ كما وردت من سومو دولار أمريكي	المبالغ كما وردت من المشتريين دولار أمريكي	الفروقات المفسرة دولار أمريكي	الفروقات لم ترد بياناتها من قبل المشتريين دولار أمريكي
٨٢٩٨٦٠٠٢٠٢٨٢٨	٨١٨٢٧٩٣٩١١٤	١٠١٥٨٠٦٣٧١٤	-

وبشكل إضافي يبين الجدول أدناه وجود فروقات تبلغ ٦٤٥ مليون دولار وذلك للبيانات المسجلة حسب عقود البترول ومديرية العقود والترخيص PCLD وشركات النفط العالمية (IOCs) فيما يتعلق باسترداد التكلفة ورسوم الأجر وفسر هذا الفرق من خلال عملية المطابقة.

المبالغ كما وردت من (PCLD) دولار أمريكي	المبالغ كما وردت من (IOCs) دولار أمريكي	الفروقات المفسرة دولار أمريكي	الفروقات لم ترد بياناتها من الطرف المقابل دولار أمريكي
٤٥٣٩٦٥٤٣٨٣	٣٨٩٣٧٦٥٥٩٤	٦٤٥٩٨٨٧٨٩	-

وبالإضافة لذلك يوجد هناك بعض الخلافات المسجلة في مطابقة دفعات الخدمات الداخلية كما وردت من وزارة النفط وشركات النفط المحلية حيث بلغت قيمة الفروقات ٧٤ مليون دولار أمريكي تم تفسير هذه الفروقات من خلال عملية المطابقة، كما هو موضح بالجدول التالي:

المبالغ كما وردت من (وزارة النفط) دولار أمريكي	المبالغ كما وردت من شركات النفط المحلية دولار أمريكي	الفروقات المفسرة دولار أمريكي	الفروقات لم ترد بياناتها من الطرف المقابل دولار أمريكي
١٣٧٨٣٨١٢٨٣	١٤٥٢٧٤٠٢٥٧	٧٤٣٥٨٩٧٤	-

احتوت عملية المطابقة على العديد من التحديات خصوصاً بالجزء المتعلق بتجميع البيانات. إن عدم القدرة على أخذ المعلومات اللازمة من بعض الجهات طرحت تحديات كبيرة على جهود المطابقة، وعلى ضوء هذه التحديات، تم استخدام الاجراءات البديلة للمطابقة، إن خبرتنا في هذا المجال والدروس المتعلمة من هذه العملية تضمنت توصيات للمستقبل تم تلخيصها وعرضها في الفصل الثامن.

## المصطلحات والاختصارات

مبادرة  
شفافية

# المصطلحات والاختصارات

تصنيف مقاييس معهد النفط الأمريكي لكثافة النفط	API
كمية تتكون من ٤٢ جالون امريكياً تحت ضغط جوي (١٤,٧) ودرجة حرارة (٦٠) درجة فهرنهايت	برميل
ديوان الرقابة المالية، تم اعادة تسميته عام ٢٠١٣ ليصبح ديوان الرقابة المالية الاتحادي (FBSA)	BSA
مليار متر مكعب	BCM
أي شهر في السنة الميلادية وهي الفترة التي تبدأ من أول يوم من الشهر وتنتهي في آخر يوم من نفس الشهر	الشهر الميلادي او شهر
فترة اثني عشر شهراً متتالية تبدأ من اليوم الأول من شهر كانون الثاني وتنتهي في اليوم الأخير من شهر كانون الأول حسب التقويم الميلادي.	السنة الميلادية او السنة
جميع المواد الهيدروكربونية التي تنتج وتحفظ من منطقة العقد في الحالة السائلة عند ضغط مطلق يبلغ (١٤,٧) باوند لكل بوصة مربعة وضمن درجة حرارة تبلغ (٦٠) درجة فهرنهايت ويشمل ذلك الاسفلت والقار والمواد الهيدروكربونية السائلة التي تعرف بالمقطرات او المكثفات التي تم الحصول عليها من الغاز الطبيعي في مرافق الحقل باستثناء محطة الغاز	النفط الخام
البنك المركزي العراقي	CBI
المكان الذي سيتم توجيه شحنات النفط اليه	الوجهة
صندوق تنمية العراق	DFI
عملة جمهورية العراق	الدينار او الدينار العراقي
عملة الولايات المتحدة الامريكية	الدولار او الدولار الامريكي
التاريخ الذي يجب فيه سداد الالتزام	تاريخ الاستحقاق
مزيج قياسي من النفط الخام التي تكون نوعيته اقرب الى النفط الخام المنتج من الحقل والذي يمكن لمقاول أن يقوم بإيصاله إلى نقطة التسليم بقيمة تعادل رسم الخدمة المقرر ضمن العقد	نفط التصدير
سعر برميل النفط المعد للتصدير عند نقطة التسليم	سعر نفط التصدير
بنك الاحتياطي الفدرالي في نيويورك	FRBNY
حكومة جمهورية العراق	الحكومة او حكومة العراق
مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق	المبادرة (IEITI)
المجلس الدولي للمشورة والمراقبة	IAMB
نفط يستخدم لأغراض محلية	الاستهلاك الداخلي
الشركات النفطية العالمية	IOCs
اعتمادات مستنديه	LC
تاريخ توقعات محطة التحميل الخارجية في الموانئ البحرية العراقية والتركية حيث يقوم المقاول برفع القيمة المستحقة وواجبة الدفع من نفط التصدير	تاريخ التحميل
غاز البترول المسال	LPG
وزارة المالية في جمهورية العراق	MoF
وزارة النفط في جمهورية العراق	MoO
وزارة الصناعة والمعادن في جمهورية العراق	MIM
شركة نفط الشمال في جمهورية العراق	NOC
نقطة ضمن الحقل على النحو المتفق عليه من قبل أطراف العقد، حيث يتم قياس حجم ونوعية النفط الخام المنتج والمخزون من الحقل	نقطة قياس الإنتاج (PMP)
لجنة من الخبراء الماليين	COFE
السلطة الائتلافية المؤقتة	CPA
الاستثمار الخارجي المباشر	FDI
حكومة اقليم كردستان	KRG
وزارة الثروات الطبيعية	MNR
شركة ميسان للنفط في جمهورية العراق	MOC
ادارة عقود ورخص البترول	PCLD
منظمة الدول المصدرة للنفط	OPEC
شركة نفط الوسط في جمهورية العراق	MDOC

# المصطلحات والاختصارات (يتبع)

حساب استلام عائدات النفط	OPRA
رسوم الاجر للبرميل	RFB
مبلغ من الرسوم يدفع الى الحكومة المضيفة عند توقيع اتفاقية بخصوص الإنتاج مع شركة النفط الوطنية او شركة النفط المحلية .	منحة التوقيع
شركة نفط الجنوب في جمهورية العراق	SOC
شركة تسويق النفط العراقية وهي كيان عراقي مؤسس وقائم بموجب قوانين العراق.	سومو
فترة اثني عشر شهراً متتالياً حسب التقويم الميلادي التي تكون فيها العائدات الضريبية او التقارير مطلوبة وفقاً لأي قوانين وانظمة ضريبية مطبقة في العراق.	السنة الضريبية
مؤسسة البترول التركية	TPAO
غير متاح	NA
شركة نفط الجنوب في جمهورية العراق	NOC
شركة مصافي الشمال	NR
شركة مصافي الجنوب	SR

محرور حرة

# مقدمة

# ١ . مقدمة

## ١-١ نبذة عن مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية والعراق

تقوم مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية باصدار معايير عالمية للشفافية في صناعات النفط والغاز والتعدين. ومن خلال تطبيق مبادئ ومعايير المبادرة في البلدان المنفذة، فإن المبادرة تهدف الى التوصل لمعايير ومبادئ مراجعة وتحليل ونشر التدفقات النقدية بين شركات الصناعات الاستخراجية والحكومات. وبهذه الطريقة، تهدف المبادرة إلى تعزيز الشفافية وذلك لمنع الفساد وتوفير أسس للمواطنين للمطالبة بالاستخدام العادل للإيرادات. كما انه من المتوقع أيضا أن تعزز الشفافية المناخ الاستثماري لجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة.

## مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق

التزمت الحكومة العراقية رسمياً بتنفيذ المبادرة في شهر أيار ٢٠٠٨ حيث تم اطلاق مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في بغداد في شهر كانون الثاني ٢٠١٠ عندما اعلن دولة رئيس الوزراء نوري المالكي التزام العراق بهذه المبادرة. لقد قام المجلس الدولي للمبادرة بالإعلان عن أن العراق قد اصبح بلداً مرشحاً ضمن مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بعد عقده اجتماعاً في اوسلو خلال شهر شباط ٢٠١٠.

كان لدى العراق ما يقارب ١٤١٣٥٠ مليون برميل من احتياطات النفط المؤكدة و ٣١٥٨ مليار متر مكعب من احتياطي الغاز في عام ٢٠١١ مما يجعله رابع اكبر دولة للاحتياطات في العالم (بنسبة تبلغ ٩,٦٪ من اجمالي الاحتياطات في العالم). كما إن العراق هي الدولة التي لديها اكبر الاحتياطات النفطية من بين الدول التي تقوم بتطبيق معيار مبادرة الشفافية في الوقت الحالي (بنسبة تبلغ ٣,٣٪ من اجمالي احتياطات منطقة الدول المصدرة للنفط) والدولة الاكبر احتياطياً بالنفط التي قامت بتطبيق هذه المبادرة. (المصدر: نشرة اوبيك الاحصائية السنوية لعام ٢٠١٣)

وكجزء من تطبيق مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية فإن حكومة العراق ملزمة بالإفصاح عن كافة العائدات الناتجة عن مبيعات صادرات القطاع النفطي كما أن الشركات العالمية التي تشتري النفط من العراق ستقوم بالإفصاح عما تم دفعه للحكومة. وسيتم مطابقة هذه المبالغ ونشرها في تقرير المبادرة وسيقوم بالإشراف على ذلك مجلس أصحاب المصلحة الذي يضم ممثلين عن الحكومة العراقية والشركات الاستخراجية الوطنية والأجنبية والمجتمع المدني والنقابات المهنية.

لقد تم نشر التقرير الأول للمبادرة في كانون الأول ٢٠١١. في ٩ آب ٢٠١٢ قام مستشارو اصحاب مصلحة المبادرة بالاتفاق على التقرير النهائي، وقام مجلس المبادرة بمراجعة التقرير بتاريخ ١٢ كانون الاول ٢٠١٢ حيث تم اعلان العراق كدولة موافقة مع المبادرة.

## ٢-١ العائدات النفطية للحكومة العراقية خلال عام ٢٠١١

يعتبر قطاع النفط والغاز بالعراق قطاع حكومي حيث انه مملوك بالكامل للحكومة، وبالتالي فإن المبادرة في العراق ستركز أولاً على الإفصاح عن العائدات من مبيعات تصدير النفط الخام، ومطابقة تلك العائدات مع المبالغ التي قام مشترون النفط العالميون بدفعها ثمناً للنفط، كما شمل نطاق المبادرة المبيعات المحلية، مديريات توليد الكهرباء وشركات الغاز الوطنية، ومنحات التوقيع والصادرات النفطية غير النقدية، وكذلك قطاع التعدين أيضاً وحسب مساهمته في عائدات التصدير، والضريبة من الشركات المستخرجة للنفط والشركات النفطية العالمية.

## ٣-١ ما هي المبالغ المدفوعة التي تضمنتها تعليمات المبادرة خلال السنة المالية ٢٠١١ وكيف تم ضبط عملية الاعداد؟

يغطي هذا التقرير مبيعات تصدير النفط الخام من العراق، ويشمل جميع المبالغ المدفوعة والايرادات المستلمة خلال السنة المالية ٢٠١١، بالإضافة للمكافآت المستلمة من الشركات النفطية العالمية. حيث يقدم التقرير بيانات تفصيلية من كل شركات النفط العاملة في العراق وكذلك بيانات تفصيلية من الشركات الوطنية والحكومية. تخضع عملية المطابقة واعداد التقارير للاختصاصات والبنود المتعلقة باعداد التقرير والمذكورة في الشروط المرجعية للتقرير.

يظهر التقرير تفصيل البيانات من كل الشركات العاملة بالعراق باستثناء تلك العاملة مع حكومة اقليم كردستان العراق (المحلية والدولية) وتفاصيل البيانات من كل الجهات الحكومية والبيانات الاساسية المسجلة من الشركات والحكومة. إن عملية الإبلاغ والمطابقة تحكمها شروط عملية اعداد التقارير المرجعية.

# ١. مقدمة (يتبع)

## ٤-١ مناقشة مجلس أصحاب المصلحة لمستوى الاهمية النسبية المستخدمة

لقد تمت مناقشة أولية لمستوى الاهمية النسبية المستخدمة من قبل مجلس أصحاب المصلحة في مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في اجتماعهم المنعقد بتاريخ ٢١ آب ٢٠١٣ وقد قرر مجلس أصحاب المصلحة في اجتماعهم المنعقد تطبيق مستوى الاهمية النسبية لعملية المطابقة لعام ٢٠١١ كالآتي:

١. سيكون على كافة الشركات المشترين للنفط الخام تزويد المعلومات حول مشترياتها
٢. يجب على الشركات النفطية العالمية ان توفر المعلومات عن: المكافآت، دفعات الخدمات والضرائب المقررة
٣. النفط الخام والغاز المستخدم للاستهلاك الداخلي يجب ان يعلن من مصافي النفط، محطات الطاقة، وشركات الغاز المحلية
٤. الإيرادات وكميات المنتجات المستخرجة المسجلة من مختلف الجهات العاملة في قطاع الاستخراج

إن الفروقات التي تساوي أو تزيد عن ١٪ من مجموع كل عنوان يجب ان يتم تحليلها و ذكرها في التقرير.

## ٥-١ مضمون وهدف التقرير

يلخص هذا التقرير نتائج مطابقة التدفقات النقدية للسنة الثالثة للنشاطات الاستخراجية والنفطية للعراق لعام ٢٠١١. وتشمل المطابقة التدفقات النقدية للسنة المالية المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١١.

يتألف التقرير من ثمانية فصول: الفصل الأول ويصف المبادرة وأهدافها وتطبيق العراق للمبادرة وعملية المطابقة ومنطقها كما هي منفذة في هذا التقرير، الفصل الثاني يبحث بتفاصيل عملية بيع النفط الخام بالتفصيل، الفصل الثالث يسلط الضوء على نشاطات تطوير حقول استخراج النفط – جولات التراخيص، ويتم تقديم عمليات اعداد نماذج طلب المعلومات وجمع البيانات والمطابقة لانجاز تقرير المبادرة في الفصل الرابع. أما الفصل الخامس فيتضمن الأرقام الفعلية والمطابقة للمبالغ المدفوعة من قبل الشركات المشترية مع المبالغ المستلمة من قبل الحكومة، والفصل السادس يظهر صناعة التعدين بالعراق، والفصل السابع يعرض دراسة جهزت من قبل شركة تسويق النفط (سومو) حول دراسة السوق النفطية. وأخيراً يتم تلخيص الدروس المستفادة في الفصل الثامن.

تظهر المبالغ في هذا التقرير بالدولار الأمريكي ما لم يتم ذكر غير ذلك. إن المعلومات الواردة في هذا التقرير هي مسؤولية الجهات التي قامت بتزويد المعلومات والتي تم ذكرها في الملحق (١)، كما ان الإجراءات التي قام بها المطابق تتلخص في جمع البيانات الكمية والنوعية والمطابقة بين المعلومات الواردة من مختلف الجهات وجمعها على شكل تقرير، ولأن هذه الاجراءات لا تشكل تدقيقاً او مراجعة وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق او للمعايير الدولية لعمليات المراجعة، فإننا لا نبيد اي تأكيد حول المبالغ المدفوعة الواردة في هذا التقرير. إن المعلومات الواردة في تقريرنا او المعلومات المقدمة لنا لم تخضع لاجراءات رقابية او لعمليات تحقق ما لم يذكر خلاف ذلك في التقرير. فيما لو تم القيام بإجراءات إضافية كإجراء تدقيق محدود او كامل وفقاً لمعايير التدقيق المطبقة عالمياً، فقد يتم الكشف عن امور أخرى والإفصاح عنها. إن إرنست ويونغ لا تتحمل أية مسؤولية فيما يتعلق أو ينشأ عن مضمون هذا التقرير إلى الأطراف الأخرى فيما عدا مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق. إذا اعتمدت جهات أخرى بأي شكل من الأشكال على محتويات هذا التقرير فإنهم يقومون بذلك على مسؤوليتهم الخاصة.

## ٦-١ صناعة النفط والغاز في العراق

يعتبر العراق من طليعة الدول في تنفيذ المبادرة في الشرق الأوسط، بعد اليمن، الذي هو منتج للنفط لكن بكمية اقل بكثير من العراق وهو البلد الوحيد الآخر الذي قام بتنفيذ المبادرة في المنطقة. إن قطاع النفط والغاز يخضع للرقابة العامة من قبل وزارة النفط حيث تقوم الوزارة بانتظام بنشر بيانات مدققة من قبل مدقق خارجي لإنتاج النفط وعائدات الصادرات النفطية على موقعها على الانترنت وعلى وسائل الإعلام المحلية، حيث يساهم قطاع النفط والغاز بتجهيز الميزانية الفدرالية من الإيرادات العامة بالعملة الأجنبية. وبالتالي فإن هذا القطاع يعتبر أساسياً لصحة الاقتصاد والموقف المالي وجهود إعادة الأعمار الجارية حالياً في البلاد لا سيما فيما يتعلق في النفط والغاز والطاقة والبنية التحتية والتنمية.

بالرغم من ان العراق يحتوي على ما يقرب ٩,٦٪ من احتياطات النفط العالمية المؤكدة (١٤١ر٣٥٠ مليون برميل) ويعتبر من أكبر الاحتياطات من الغاز الطبيعي (لا يقل عن ٣ر١٥٨ مليار متر مكعب أي ما يمثل ٣,٣٪ من مجموع الاحتياطي العالمي) فإن الإنتاج الفعلي من النفط خلال عقد من الزمان بقي عند ٢,٤ - ٢,٥ مليون برميل يوميا (مقارنة ب ٤,٥ مليون برميل يوميا عند أعلى مستوى له في عام ١٩٧٠) وفي أعقاب الصراعات التي أثرت على العراق في عام ١٩٩٠ وخصوصاً خلال هذا العقد بما في ذلك وقت كتابة هذا التقرير فقد تراجع إنتاج النفط (مع أن الارتفاع الحالي في أسعار النفط حافظ على وضع العراق المالي إلى حد ما). لقد عانت البنية التحتية للتصدير والنقل والتخزين على مدى عقدين من الزمن بسبب عدم توفر الصيانة المناسبة في الوقت المناسب، وذلك بسبب نقص رؤوس الأموال من أجل التنمية وبالطبع من التوقف عن الإنتاج التي نتجت ن الأعمال التخريبية المتعلقة بالوضع الأمني.

تركز حكومة العراق وبشكل كامل على الإدارة السليمة والأداء الأمثل لقطاع النفط والغاز الذي يعتبر من أهم مقومات الاقتصاد العراقي. ويتضمن هذا التركيز على تحديد أولويات السياسة للنفط والغاز، وتكييف الإطار القانوني لبيئة الطاقة العالمية، ومواصلة الجهود لإعادة تأهيل إنتاج النفط والنقل والتخزين وكذلك البنية التحتية للتصدير. لذلك ترى الحكومة العراقية أن التنمية الشاملة والمثلى من احتياطاتها من النفط والغاز ستمكن العراق من الاستفادة الكاملة من هذه الموارد الكبيرة على النحو الذي يتناسب مع إمكانياتها غير المتحققة في هذا الصدد فإن الجهود الأخيرة التي بذلها العراق في منح عقود الخدمة لشركات النفط العالمية من خلال جولات مبتكرة وعلنية للغاية في نشر العطاءات التي عقدت في بغداد في شهر حزيران وكانون الأول ٢٠٠٩ وتشرين الأول ٢٠١٠ وأيار ٢٠١٢ سوف تساعد البلاد في تطوير حقول نفطية جديدة وإيقاف انخفاض الإنتاج وزيادته من الحقول المنتجة حالياً، حيث تعتبر جولات التراخيص هذه تجربة رائدة ونموذج رائع في الشفافية بالنسبة للحكومة والمشاركين ومن المحتمل وبشكل كبير أن تصبح مرجعية للعطاءات المستقبلية.

# ١ . مقدمة (يتبع)

## ٧-١ الاطار المؤسسي لقطاع النفط في العراق

تعتبر وزارة النفط هي المسؤولة عن قطاع النفط والغاز في العراق وتعنى بجميع جوانب سياسة التنظيم والاستكشاف والتصدير وإنتاج وتسويق النفط والغاز. بالإضافة إلى مقر وزارة النفط وشركة تسويق النفط (سومو) فان المكونات الرئيسية لهذه البنية هي كما يلي:

- شركة نفط الجنوب
- شركة نفط الشمال
- شركة نفط ميسان
- شركة نفط الوسط

إضافة إلى المكونات الرئيسية الأخرى (بما في ذلك الاستكشاف والتنقيب والبحث والتطوير والنقل وشركة خطوط الانابيب وشركات التكسير والتخزين ومحطات التصدير.... الخ).

وهذه الأخيرة التي تدعى (الشركات) تتمتع بدرجة عالية من الاستقلالية التشغيلية، والهيكل المؤسسية المستقلة بالمعنى المقبول عموماً. إن الحكومة العراقية لديها خطط لإجراء إصلاحات رئيسية بما في ذلك:

- (١) إعادة تنظيم وظائف وهيكلية وزارة النفط
- (٢) شراكات بين القطاعين العام والخاص مع المشغلين الدوليين ذوي النوايا الحسنة وتحالفات استراتيجية مع شركات النفط الدولية على حد سواء من ناحية المنبع والمصب

إن هيكل الإدارة المتبع حالياً هو المركزية لذلك قامت الحكومة من خلال وزارة النفط بامتلاك وإنتاج ونقل وبيع وتوثيق جميع إنتاج النفط سواء المستخدم في التصدير أو المستخدم محلياً، حيث أن هذا يشكل إطاراً فريداً نسبياً بين دول المبادرة الحالية ولها آثار معينة لكيفية تصميم وتنفيذ المبادرة في العراق.

- تهيمن على بنية القطاع المؤسسي للنفط والغاز في العراق شركات النفط العراقية الأربعة، والحكومة هي المشغل الرئيسي في الوقت الراهن، وتقوم العديد من شركات النفط العالمية عن طريق عقود الخدمة بزيادة إنتاج النفط والغاز من الحقول المنتجة الحالية. تمت دعوة شركات النفط العالمية الأخرى للدخول في عقود إنتاج واستكشاف المناطق المعروفة بالتوقعات العالية من الانتاج ولم يتم البدء باستغلالها بعد
- إن الزيادة الكبيرة في هذه الأنشطة سوف تزيد الحاجة إلى المطابقة بين المدفوعات والإيرادات لذا فقد تم تكييف معايير المبادرة لتعكس الوضع المتطور لاستكشاف النفط واستغلال الغاز في العراق. وكذلك فإن القياس في النقاط المهمة يعتبر مسألة مهمة. وعلاوة على ذلك فإن على وزارة النفط ضرورة الالتزام بهذه المعايير الصارمة للأنشطة المصممة لتناسب مع الوضع الحالي في العراق وفي النهاية سوف تشمل النفط والغاز المستهلك محلياً لمصافي تكرير النفط وتوليد الطاقة الكهربائية أو الاستخدام الصناعي والتجاري

## عملية بيع النفط

مبادرة

## ٢ . عملية بيع النفط

إن شركة تسويق النفط هي المصدر الرسمي والوحيد للنفط الخام في العراق. أسست شركة تسويق النفط (سومو)، وفقاً لقانون الشركات العامة رقم ٢٢ لسنة ١٩٩٧ ووفقاً للصلاحيات الممنوحة لشركة تسويق النفط بموجب النظام الداخلي المعتمد من وزير النفط، حيث تهدف الشركة الى المساهمة في دعم الاقتصاد الوطني في قطاع النفط من خلال تسويق الغاز والنفط الخام ومشتقاته خارج العراق والنفط الخام داخل العراق بما في ذلك استيراد الغاز الطبيعي المسال والمنتجات الأخرى للاستهلاك المحلي لتحقيق أقصى قدر ممكن من الموارد الاقتصادية للدولة والتوجه بالتالي نحو سوق أكثر استقراراً على المدى الطويل.

ولغرض تحقيق أهدافها، قامت الشركة باعتماد مجموعة من المعايير والمبادئ والآليات الواضحة، والمبينة أدناه :

### ١-٢ معايير تخصيص كميات من النفط الخام المتاحة للتصدير

إن أهم معايير التعاقد مع الشركات المؤهلة لشراء النفط الخام العراقي هو أن تكون هذه الشركات المستخدم الأخير / المستهلك، ويتم تلخيصها على النحو التالي وحسب الفئات التالية:

- شركات النفط العالمية الكبرى والمتوسطة المتكاملة عمودياً (متكاملة الأنشطة في الصناعة النفطية من الاستكشاف والإنتاج الى النقل والتوزيع) سواء المستقلة أو الحكومية والشركات المصنفة عالمياً ضمن أفضل وأكبر الشركات العالمية العاملة في مجال الصناعة النفطية وتمتلك طاقات تصفية ولديها شبكات توزيع في العديد من الدول
- شركات تكرير النفط المختصة بصناعة وتوزيع المنتجات النفطية
- الشركات الوطنية التي تخولها بلدانها للتعاقد لشراء النفط الخام لحساب المصافي الوطنية كما في اليابان والصين والهند وإيطاليا

### ٢-٢ أسس تحديد تخصيص كميات النفط الخام المتاحة للتصدير:

تستخدم شركة تسويق النفط سومو مجموعة من المبادئ لتخصيص الكميات المتعاقد عليها للشركات المؤهلة والتي تنطبق على جميع المشتريين وتعرف على النحو التالي:

- تسويق كل الكميات المتاحة للتصدير من النفط العراقي الخام في الاسواق العالمية حسب الاسعار العالمية وفقاً لأسس التسويق لتحقيق هدف أقصى قدر ممكن من الموارد.
- اعطاء الأولوية في تخصيص الكميات للشركات المعنية التي لديها قدرات كبيرة على التكرير حيث ان تلك الشركات قادرة على الصمود امام تقلبات الاسعار المفاجئة وتحافظ على الطلب من النفط العراقي الخام لأجل طويل.
- تعتمد هذه السياسة لضمان التوزيع، حيث يكون توزيع النفط العراقي في جميع أنحاء الأسواق العالمية الكبرى (الأميركية والأوروبية والآسيوية) في ظل نظام توزيع سليم وقابل للتعديل، والذي يمكن من زيادة الصادرات مع الطلب العالمي

### ٣-٢ آلية التعاقد وطريقة تنفيذ عقود تصدير النفط الخام :

تقوم شركة سومو بالتعاقد مع الشركات المؤهلة بناءً على عقود نصف سنوية أو سنوية أو لفترات أطول وصممت لتعمل وفقاً للخطوات التالية:

#### آلية التعاقد :

- ١- تقوم شركة تسويق النفط بإرسال دعوة الى شركات النفط العالمية المؤهلة والتي لديها عقود قائمة لتوفير احتياجاتها من النفط العراقي الخام للمرحلة القادمة ، بالإضافة الى الشركات الأخرى المؤهلة.
- ٢- تقوم شركة سومو بمراجعة احتياجات الكمية المتوقعة للشركات فقط والتي يتم توفيرها عن طريق التواصل الرسمي للشركة المعنية ولا تتعامل شركة سومو بالطلبات من خلال وسطاء او وكلاء او منظمات دولية او هيئات دبلوماسية عاملة في العراق او في الخارج بحيث يتم تحديد القيم النهائية والتخصيصات للشركات المؤهلة استناداً الى المعايير المطبقة.
- ٣- تتلقى سومو على مدار العام عدداً من الطلبات (عن طريق البريد الالكتروني) من الشركات والوسطاء والوكلاء والمنظمات الدولية (عن طريق البريد الالكتروني) يعبرون فيها عن رغبتهم بشراء النفط العراقي الخام ، وبحسب المعايير والمبادئ المعتمدة للتعاقد تقوم اللجنة الفنية التي شكلت بموجب أمر إداري من المتخصصين في شركة تسويق النفط باتخاذ الاجراءات التالية:
- دراسة نشاط كل شركة أو مؤسسة ومدى توافقها مع المعايير والمبادئ المعتمدة للتعاقد لتحديد مدى أهلية تلك الشركات للتعاقد على شراء النفط الخام العراقي من خلال عدد من المواقع الالكترونية الرسمية المعتمدة والاصدارات الموثوقة المتخصصة في هذا المجال.
- يتم استبعاد الشركات غير المؤهلة وإبلاغها عن سبب عدم أهليتها كما سيتم ادراجها ضمن جدول الشركات غير المؤهلة ، أما بالنسبة للشركات التي اثبتت أهليتها فيتم ادراجها ضمن جداول تحت فقرة الشركات الجديدة..
- يتم عرض تلك الجداول على مجلس ادارة الشركة واللجنة الوزارية بهدف مراجعة واعتماد قرار اللجنة الفنية.
- ٤- بعد الحصول على موافقة وزير النفط على الكميات المخصصة من النفط الخام ، يتم إعلام الشركات والمؤسسات المؤهلة بهذه الكميات، وبمجرد الموافقة على شروط سومو التعاقدية، يتم الانتهاء من العقود ويتم إضافة الشركة إلى قائمة المشتريين المؤهلين لشراء النفط الخام العراقي.

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

### تنفيذ العقد :

١. يبدأ تنفيذ العقد عندما يتم ابلاغ اللجنة المسؤولة عن شحن النفط الخام وكذلك اللجنة المالية التجارية في شركة سومي بتفاصيل تنفيذ العقد.
٢. تقوم شركة سومي بتحديد موعد لتحميل الشحنات وتطلب من الشركة المشترية ابلاغ الشركة الناقلة باتخاذ جميع الترتيبات اللازمة بتحميل الشحنة بالموعد المناسب بواسطة اشعار رسمي الى شركة سومي ، ولدى شركة سومي الخيار بإرسال موافقتها على قبول الشركة الناقلة التي يتم ترشيحها من خلال الشركة المشترية لتحميل الشحنة حسب المواصفات الفنية للشركة الناقلة وفقاً لمواصفات ميناء التحميل.
٣. تقوم الشركة المشترية باصدار اعتماد مستندي معزز من خلال بنك معترف به لدى البنك المركزي العراقي قبل فترة من تاريخ قبول الشركة الناقلة وليس اقل من سبعة ايام من ذلك التاريخ. ويجب ان لا يكون مبلغ الاعتماد المستندي اقل من المبلغ المقدر للشحنة. وبعد ذلك تقوم شركة سومي بإصدار تعليمات الى الميناء بتحميل الشركة الناقلة للسفن بالكمية المتفق عليها مع التأكيد على عدم تعديل وجهة الشحنة بعد فتح الاعتماد المستندي.
٤. بعد الانتهاء من عملية تحميل الشركة الناقلة بالكمية المطلوبة، يقوم الميناء بإصدار مستندات مختومة تتضمن الكميات المحملة ودرجة الكثافة ( API Gravity) وتاريخ فاتورة التحميل بالإضافة الى الوجهة النهائية للنفط الخام وبعض المستندات الاخرى المتعلقة بالشحنة.
٥. اعتباراً من تاريخ فاتورة التحميل المشار اليها اعلاه وبعد الفترة المحددة في العقد، تقوم شركة سومي باحتساب السعر النهائي للبرميل وابلغ الشركة المشترية حتى يتسنى لها تسديد قيمة الشحنة خلال ٣٠ يوماً من تاريخ فاتورة التحميل.
٦. لا يتم بيع النفط الخام بسعر ثابت أو بخصم أو بقسط معين ولكن يتم ذلك ضمن آلية تسعير موحدة لكل سوق والتي يتم الحصول عليها من الاسواق العالمية والتي تعرف بأسعار البيع الرسمية.

(المصدر: شركة تسويق النفط (سومو))

### اجراء التسعير:

تعتمد سومي على سعر البيع الرسمي (OSP) لمبيعات تصدير النفط الخام لتعزيز الشفافية عندما تتعامل مع المشترين، ولتجنب مفاوضات المشترين على السعر وذلك من خلال توحيد سعر النفط الخام لجميع المشترين في كل الاسواق.

المعادلة العامة لسعر النفط الخام:  $OSP + (-) D + (-) API + (-) F$

#### ١ - نفط خام البصرة

يتم احتساب سعر البيع الرسمي (OSP) بالاعتماد على ثلاثة معايير حسب الوجهة النهائية كما يلي:

- الوجهة الامريكية (شمال امريكا وامريكا اللاتينية): يحتسب سعر البيع الرسمي OSP عن طريق احتساب المتوسط الحسابي الشهري لمؤشر النفط الخام (Argus Sour Crude Index ASCI) وذلك في شهر قبول الترشيح و الصافي من أية عوامل تصعيد
- للوجهة الاوروبية: يحتسب سعر البيع الرسمي (OSP) من خلال أخذ المتوسط الحسابي لوسائل تقييم المناطق العالية والمنخفضة لعروض أسعار النفط الخام Brent كما هو منشور في سوق النفط الخام PLATTS لخمس اسعار متتالية ابتداءً من اليوم الخامس عشر من تاريخ بوليصة الشحن (يوم بوليصة الشحن هو اليوم الاول) صافي من أية عوامل تصعيد
- الشرق الاقصى (آسيا): يحسب ال OSP من خلال أخذ المتوسط الحسابي لوسائل تقييم للمناطق العالية والمنخفضة لعروض أسعار النفط ل (دبي / عُمان) كما هو منشور في سوق PLATTS للنفط الخام، لأسعار الشهر كاملاً، وذلك في شهر قبول الترشيح و الصافي من أية عوامل تصعيد

الوسط الحسابي ل PLATTS يخضع لعامل التصحيح (الخصومات) من اجل تحديد سعر البيع الرسمي (OSP) النهائي لكل شحنة، حيث أن عوامل التصحيح كالتالي:

- تصعيد ال API : عبارة عن مقياس الكثافة النوعية طور من قبل المعهد الامريكي للبترول (American Petroleum Institute) لقياس الكثافة المتعلقة بالنفط الخام، إن عوامل API للتصحيح تحتسب عن طريق زيادة او تخفيض ٠,٤ دولار امريكي لكل عشر كامل من درجات ال API التي تقل او تزيد عن ٣٤
- تصعيد الشحن (F): السعر النهائي لكل شحنة وجهتها شمال امريكا او امريكا اللاتينية وأروبا ويعدّل من خلال اخذ الفروقات بين (أ) و (ب) كما في التالي:
- أ- متوسط حساب الاسعار العالمية المنشور في PLATTS Dirty Tanker Wire للخليج العربي - الخليج الامريكي ( ٢٦٠ Kt North and South American Bound Ship) والخليج العربي (٢٦٠ Kt Europe Bound Ships) للشهر السابق لشهر الشحن (التحميل)

ب- معدل سعر الاساس العالمي ٤٠

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

تعديل الشحن يأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- يعرض المشتري اذا كان التقييم في (أ) اكثر من معدل الاساس
- يعرض البائع اذا كان التقييم في (أ) اقل من معدل الاساس
- نפט البصرة الخفيف من ٣٤ API هو معامل التحويل ٧,٣٧ طن متري/برميل

- تفاوت الاسعار (D): تقدم لحت الزبائن بسبب الوضع الامني في العراق واستخدام تقييم سوق النفط السعودي في المقام الاول كمعيار ومؤشر، بالإضافة يأخذ بعين الاعتبار الفرق بالجودة بين WTI و نפט البصرة. إن خصومات فرق الاسعار تحدد بشكل شهري من خلال لجنة تتألف من أعضاء من المدققين، المستشارين القانونيين، مسوقين النفط الخام، وأقسام تمويل وشحن النفط الخام، ويرفع القرار الى مجلس شركة تسويق النفط (سومو) وفي نهاية المطاف الى وزارة النفط والموارد الطبيعية.

### - II نפט خام كركوك:

سعر البيع الرسمي OSP يحتسب بالاستناد الى ثلاثة مؤشرات عالمية على حسب الوجهة النهائية كما يلي:

- الوجهة الامريكية (شمال امريكا وامريكا اللاتينية): يحتسب سعر البيع الرسمي OSP عن طريق احتساب المتوسط الحسابي الشهري لمؤشر النفط الخام (Argus Sour Crude Index ASCI) وذلك في شهر قبول الترشيح و الصافي من أية عوامل تصعيد.
- للوجهة الاوروبية: يحتسب سعر البيع الرسمي OSP عن طريق اخذ المتوسط الحسابي من وسائل تقييم المناطق العالية والمنخفضة كما هو منشور في سوق النفط الخام PLATTS لخمسة اسعار متتالية ابتداءً من تاريخ يوم بوليصة الشحن (يوم بوليصة الشحن هو اليوم الاول) و الصافي من أية عوامل تصعيد.
- الوسط الحسابي ل PLATTS يخضع لعامل التصحيح (الخصومات) من اجل تحديد سعر البيع الرسمي (OSP) النهائي لكل شحنة، إن عوامل التصحيح كالتالي:
- تصعيد ال API : API عبارة عن مقياس الكثافة النوعية طور من قبل المعهد الامريكي للبترول (American Petroleum Institute) لقياس الكثافة المتعلقة بالنفت الخام، إن عوامل API للتصحيح تحسب عن طريق زيادة أو تخفيض ٠,٤ دولار امريكي لكل عشر كامل من درجات ال API التي تقل او تزيد عن ٣٤
- تصعيد الشحن (F): السعر النهائي لكل شحنة وجهتها شمال امريكا او امريكا اللاتينية وأروبا ويعدل من خلال اخذ الفروقات بين (أ) و (ب) كما في التالي:
- أ- متوسط حساب الاسعار العالمية المنشور في PLATTS Dirty Tanker Wire للخليج العربي – الخليج الامريكي ( ٢٦٠ Kt North and South American Bound Ship) والخليج العربي (٢٦٠ Kt Europe Bound Ships) للشهر السابق لشهر الشحن (التحميل).
- ب- معدل قاعدة السعر العالمي ٤٠

تعديل الشحن يأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- يعرض المشتري اذا كان التقييم في (أ) اكثر من معدل الاساس.
- يعرض البائع اذا كان التقييم في (أ) اقل من معدل الاساس.
- نפט البصرة الخفيف من ٣٤ API هو معامل التحويل ٧,٣٧ طن متري/برميل.

- تفاوت الاسعار (D): تقدم لحت الزبائن بسبب الوضع الامني في العراق واستخدام تقييم سوق النفط السعودي في المقام الاول كمعيار ومؤشر، بالإضافة يأخذ بعين الاعتبار الفرق بالجودة بين WTI و نפט البصرة. إن خصومات فرق الاسعار تحدد بشكل شهري من خلال لجنة تتألف من أعضاء من المدققين، المستشارين القانونيين، مسوقين النفط الخام، وأقسام تمويل وشحن النفط الخام، ويرفع القرار الى مجلس شركة التسويق سومو وفي نهاية المطاف الى وزارة النفط والموارد الطبيعية

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

### اجراءات تصدير النفط الخام

#### أ- التعاقد التجاري

بعد التعاقد مع المشتري تكون اجراءات تصدير النفط الخام كالتالي المراد تنفيذها:

- تقوم شركة سومو بتقديم جدول شهري بالمبيعات الشهرية المراد تنفيذها لشركة نفط الجنوب، يتضمن هذا الجدول اسم ناقلة النفط ونتاجيتها والوجهة المنشودة وتاريخ التحميل واسماء المشترين
- عند وصول الناقلة الى منصة تحميل النفط الخام، يقوم قبطان السفينة بالتنسيق مع هيئة العمليات لشركة نفط الجنوب بالاضافة لممثل شركة تسويق النفط سومو ومدير منصة تحميل النفط بتحديد تاريخ التحميل ووقته
- تُجهز السفينة للشحن بعد دراسة النفط المتبقي في الناقلة والتأكد من أنه خالي من الرواسب، بعد ذلك يبدأ التحميل حسب سعة الصومعة وبعد توقيع أوراق السلامة والأوراق القانونية المتعلقة بالصحة والقيود الجمركية حسب القانون الدولي
- يحدث التحميل بوجود هيئة القياس بعد المصادقة على العدادات، وبعد ذلك تُحضّر وثائق الشحن وتتضمن التالي:

شهادة الشحن  
شهادة الوثيقة الأساسية  
شهادة المنشأ  
شهادة الكمية والنوعية  
شهادة إدارة الوقت  
شهادة الرواسب  
شهادة تلقي عينة النفط  
شهادة القياس  
شهادة اتاحة الناقلة للتحميل  
شهادة النفط المتبقي بالناقلة  
شهادة السلامة  
شهادة التوزيع  
شهادة القياس بالزرعة

- بعد توقيع جميع هذه الوثائق وعندما تكون الناقلة جاهزة للرحيل تقدم شركة نفط الجنوب جميع هذه الشهادات شركة تسويق النفط (سومو).

#### ب- اجراءات المطابقة ودور المحققين ( المفتشين المستقلين )

- شركة تسويق النفط (سومو) هي الطرف المسؤول عن التعاقد مع شركات التوكيد (الطرف الثالث) الذين يعملون على التحقق من عملية التحميل على منصات التحميل وهم شركتي SGS و INTERTEK (البصرة وجيهان)
- إن مسؤولية شركات التوكيد (الطرف الثالث) هي القياس و تحديد الامتار وتأكيد كمية النفط المحمل في الناقلات، وفي حال وجود أي تناقض بين قياس عدادات المنصة وعدادات الناقلة فانه يجب على شركات التوكيد (الطرف الثالث) القيام بقياس كمية النفط المحملة من خلال طريقة الزرعة للقياس

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

### قياس العدادات في محطات النفط

- الجدول ادناه يحتوي تفاصيل قياس العداد في حقل نفط الجنوب:

الموقع	صنف العداد	قياسات المعايرة	تاريخ مصادقة معايرة العدادات	عدد العدادات	الفاحص المستقل
محطة نفط البصرة	Daniel Turbine Meters (US/UK)	يتبع كل عملية تحميل	١ تموز ٢٠٠٨	٢٤	INTERTEK SGS
محطة نفط العمية	Daniel Turbine Meters (US/UK)	يتبع كل عملية تحميل	١ كانون ثاني ٢٠١١	١٢	INTERTEK SGS

المصدر: وزارة النفط - الدائرة الفنية

## ٢-٤ اجراءات تصدير النفط الخام من خلال محطات النفط الجنوبية

البيانات المعروضة في هذا الجزء من التقرير تم اعدادها من قبل شركة نفط الجنوب، معروضة بالتفاصيل بالاضافة لاجراءات تصدير النفط الخام من خلال محطات النفط الجنوبية.

### حقول النفط المنتجة في عام ٢٠١١

إن انتاج وتصدير النفط الخام من الحقول الجنوبية في عام ٢٠١١ تم من خلال عشرة حقول منتجة، في حين تم استخراج النفط من خلال محطات انتاجية في كل حقل. إن الطاقة الانتاجية لكل محطة تتراوح من ١٠ الى ٢٠٠ الف برميل يومياً.

إن النفط المستخرج يوضع في خزانات ذات سقف تدفق ثابت ومن ثم يخزن النفط في صوامع النفط حيث تحتوي كل صومعة على ٤ الى ٢٠ خزان، مع انتاجية تتراوح من ٥٦,٠٠٠ الى ٨٢,٠٠٠ متر مكعب، واخيراً يضح النفط لمنصات التصدير او لوحدات الاستخدام المحلي.

الجدول ادناه يبين الطاقة الانتاجية لحقول النفط الجنوبية خلال عام ٢٠١١:

حقل النفط	الطاقة الانتاجية في عام ٢٠١١ الف برميل لكل يوم
حقل الرميلة الشمالي	٥٣٧,٢
حقل الرميلة الجنوبي	٦٦٥,٥
حقل وسط القرنة (١)	٣٥٥,٧
حقل الزبير	٢٨٦,٠
حقل اللحيس	٥٣,١
حقل ابن عمر	٤٥,٢
حقل الطوية	١٧,٩
حقل عرتلوي	١٨,٨
حقل النسايرة	١٢,٠
حقل مجنون	٥٨,٩
المجموع	٢,٠٥٠,٣

المصدر: شركة نفط الجنوب

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

### خطوط الانابيب البحرية

في السابق، كانت تستخدم ناقلات للنفط من خلال الضخ من صومعة ALFAO، ولكن خلال الحرب العراقية الايرانية تضرر الميناء بشكل كبير ومنذ ذلك الحين يتم الضخ من ثلاثة صوامع.

١ - مستودع نفط الزبير (١) من خلال انبوب بقطر ٤٢ بوصة وطول ٩٢ كيلومتر.

٢ - مستودع نفط الزبير (٢) من خلال انبوب بقطر ٤٨ بوصة وطول ١٠٥ كيلومتر.

٣ - مستودع نفط PS١ من خلال انبوب بقطر ٤٨ بوصة وطول ١٣٩ كيلومتر.

الجدول ادناه يتضمن تفاصيل ذات علاقة بالانابيب المذكورة:

اسم المضخة	عدد الخطوط	الطول (كيلومتر)	القطر (بوصة)	الوضع
(محطة البصرة) ALFAO	٢	٥٠	٤٨	عاملة
(محطة الامية) ALFAO	١	٤٦	٤٢	عاملة
(محطة الامية) ALFAO	٢	٤٦	٣٢	غير عاملة
ALFAO-SPM ١,٥	١	٥٠	٤٨	غير عاملة
ALFAO-SPM ٢,٣	١	٥٠	٤٨	عاملة
ALFAO-SPM ٤	١	٥٠	٤٨	غير عاملة

المصدر: شركة نفط الجنوب

### منصات النفط

أ- منصة نفط البصرة: سُحنت أول ناقلة نفط من هذه المنصة في عام ١٩٥٣، تحتوي هذه المحطة على أربعة أرصفة شحن يتضمن كل من هذه الارصفة على ثلاثة أذرع تحميل، إن انتاجية تحميل كل رصيف هي ٣٥,٠٠٠ برميل في الساعة وانتاجية تحميل هذه المحطة محددة ب ١,٨ مليون برميل يومياً، بينما الطاقة الانتاجية التحميلية حالياً ١,٧٥ مليون برميل يومياً.

ب- منصة نفط العمية: هذه المنصة كانت تسمى منصة المياه العميقة حيث اخذ العمل في السبعينات بطاقة تصديرية تبلغ ١,٣ مليون برميل يومياً. ولقد تضررت منصة نفط العمية خلال الحرب العراقية الايرانية وحالياً تصل قدرة تحميلها ل ٢٢٠ ألف برميل يومياً ، يتكون الميناء من أربعة أرصفة اثتان منها في العمل و اثتان خارج العمل وكل رصيف يحتوي على اربعة أذرع تحميل والقدرة التحميلية لكل ذراع ٥,٠٠٠ برميل بالساعة.

### نقاط المرساة الواحدة:

الجدول ادناه يبين المعلومات التقنيّة والفنية ذات العلاقة بنقاط المرساة الواحدة (SPM) الحالية والمتوقعة:

عدد الارصفة	الوضع التشغيلي	قدرة التحميل (الف برميل / يوم)	الملاحظات
SPM ١	غير عاملة	٩٠٠	سوف تباشر العمل في الربع الاول من ٢٠١٤
SPM ٢	عاملة	٩٠٠	باشرت العمل منذ ٧ آذار ٢٠١٢
SPM ٣	عاملة	٩٠٠	باشرت العمل منذ ١٩ نيسان ٢٠١٢
SPM ٤	غير عاملة	٩٠٠	فيد الانشاء (سوف تباشر العمل بنهاية عام ٢٠١٤)
SPM ٥	غير عاملة	٩٠٠	سوف تباشر العمل خلال الربع الاول من عام ٢٠١٤

المصدر: شركة نفط الجنوب

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

انتاجية حقول تصدير النفط الجنوبية في عام ٢٠١١

الجدول اناه يبين القدرة التصديرية لحقول النفط الجنوبية خلال عام ٢٠١١

الشهر	حقل البصرة و الامية (ألف برميل/يوم)
كانون الثاني	٥٤,٥١٣,٩٤
شباط	٤٧,٨٢٥,٣٣١
آذار	٥٢,٢٨٦,٤٨٠
نيسان	٤٩,٦٧٦,٥٨٣
أيار	٥٣,٤٧٨,٧٠٩
حزيران	٥١,٧٦٤,٠٠٢
تموز	٥٣,٠١٣,٥٢٨
آب	٥٣,٥٦٨,٨٧٠
ايلول	٥٣,٠١٤,٤٥١
تشرين الاول	٥٠,٥٤٨,٩١٦
تشرين الثاني	٥١,٣٥١,٥٤٢
كانون الاول	٥٣,٧٣٥,٣٠٩
المجموع	٦٢٤,٣١٥,١١٥

المصدر: شركة نفط الجنوب

## ٥-٢ إجراءات تصدير النفط الخام من حقول النفط الشمالية في العراق:

إن إنتاج وتصدير النفط الخام في الحقول الشمالية في عام ٢٠١١ تم من خلال تسعة حقول منتجة، في حين تم استخراج النفط من خلال محطات إنتاج في كل حقول والطاقة الانتاجية في كل محطة تتراوح من ٣٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ ألف برميل/يوم.

حقول النفط	الطاقة الانتاجية في عام ٢٠١١ الف برميل لكل يوم
حقول كركوك	١٠٥,٤٣٢
حقول جمبور	٢٠,١٢١
حقول باي حسن	٧١,٣٦٩
حقول خباز	١٠,٠٤٤
حقول عجيل	٧,٦٧٢
حقول عين زالا	١,٦٩٨
حقول بطمة	٣١١
حقول صفية	١,٢٦٠
حقول قبارة	٨٠٨
المجموع	٢١٨,٧١٥

المصدر: شركة نفط الشمال

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

تقوم شركة نفط الشمال بتصدير النفط الخام العراقي من خلال ميناء جيهان بتركيا وذلك عن طريق ضخ النفط الخام إلى شبكة أنابيب.

الجدول أدناه يبين التفاصيل المتعلقة بالأنابيب التي تربط مضخات محطات ضخ النفط العراقي بميناء جيهان.

إسم خط الأنابيب	عدد خط الأنابيب	الطول/كم	الفطر (بوصة)	الحالة (تشغيلية/تحت الإنشاء)
العراقي – التركي P/L الجديد	١	٧٤	٤٠	كركوك (IT1) – Fat'ha
العراقي – التركي P/L القديم	١	٤٧	٤٠	Fat'ha (IT1)
العراقي – التركي P/L الجديد	١	٦٤٦	٤٠	محطة جيهان التركية – (العراقي) MS
العراقي – التركي P/L	١	٨٦٤	٤٦	محطة جيهان التركية – (العراقي) ITIA

المصدر: شركة نفط الشمال  
منصات التحميل

- منصة جيهان:

الجدول أدناه يبين القدرة التحميلية لحقول النفط الخام في ميناء جيهان:

رقم الرصيف	الحالة	القدرة التحميلية (ألف برميل / يوم)
١	في الخدمة	٣٠١٩
٢		٣٠١٩
٣		١٥١٠
٤		١٥١٠

المصدر: شركة نفط الشمال

الطاقة التصديرية لميناء جيهان لعام ٢٠١١:

الشهر	ميناء جيهان (تركيا) برميل
كانون	١٢٦٧٧٧٢٦
شباط	١٣٥٥٢٢٦٣
آذار	١٤٣٢٢٩٤٠
نيسان	١٤٢٤٠٣٤٩
أيار	١٥١٩٤٣٦٧
حزيران	١٦١١٨٩٨٣
تموز	١٣٨٣٩٩١٤
آب	١٤١٨٥٠١٩
أيلول	٩٩٣٠٢١١
تشرين الأول	١٤٠١٣٥٢٦
تشرين الثاني	١٢٥٣٢٥١١
كانون الأول	١٢٦٣٩١١٦
المجموع	١٦٣٢٤٦٩٢٥

المصدر: شركة نفط الشمال

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

### ٦-٢ توزيع مبيعات صادرات النفط من SOMO لعام ٢٠١١

الجدول التالي يبين النفط الخام المباع للمشتريين كما هو مسجل في سومو في الدولار الامريكي:

#	اسم الشركة	آسيا	امريكا	اوروبا	مجموع المشتريين
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
١	شركة النفط الهندية	٩٥١٩٠١٢٢١٣	-	-	٩٥١٩٠١٢٢١٣
٢	اكسون موبيل	١٨٤١١٦٠٢٩	٥٣٩٩١٥٣٥٩٣	٣٢٩٧٤٩٦٢٩	٥٩١٣٠١٩٢٥١
٣	ساينوكم	٥٤٤٦٤٠٦٨٣٤	-	-	٥٤٤٦٤٠٦٨٣٤
٤	شاينا انترناشيونال	٤٦٨٩٤٨٧٩٦٨	-	-	٤٦٨٩٤٨٧٩٦٨
٥	بريتيش بتروليوم	-	٣٢٤٧٩٤٦٩٤	١٤١٧٣١٦١٣٢	٤٦٦٥٢٦٢٢٦٢٦
٦	شيفرون	٢٦٣٩١٢١٣٨٦	١٧٢١٢٦٢٧٣٥	٢٠٣١٧٥١٢٧	٤٥٦٣٥٥٩٢٤٨
٧	شركة كونوكو فيليبس	٢٩٧٤٣٧١٩٧	٢٩٠٥٣١٥٦٩١	٧٨٧٩٢٥٦٧٢	٣٩٩٠٦٧٨٥٦٠
٨	توتال	٢٠٦٤٧٦٠٢٩	١٦٦٢٢٨١٠٩٠	٢٠٥٢٨١٧٢٥٦	٣٩٢١٥٧٤٣٧٥
٩	جي اس كالتيكس سنغافورة	٣٢٣٤٨٦٣٩٣	-	-	٣٢٣٤٨٦٣٩٣
١٠	شركة فالبرو	-	٢٩٧٤٣٣٩٥٦٣	٦١٤٥٩٥٨٩	٣٠٣٥٧٩٩١٥٢
١١	شل	٧٤٦٣٦٠٤٨٢	٥٤٨٨٨١٣٤٣	١٦٤٤٤٢٢٥٠٦	٢٩٣٩٦٦٤٣٣١
١٢	اس ك للطاقة	٢٤٥١٦١٨٣٥٧	-	-	٢٤٥١٦١٨٣٥٧
١٣	تيركش بتروليوم انترناشيونال	-	-	٢٤٤٦٨٣٢٢٣١	٢٤٤٦٨٣٢٢٣١
١٤	نورث بتروليوم	٢٠٩٣٥٠٦٩٥٠	-	-	٢٠٩٣٥٠٦٩٥٠
١٥	شاينا اوف شور	٢٠١٥٧٦٠٦٧٠	-	-	٢٠١٥٧٦٠٦٧٠
١٦	تويوتا	١٩٧٤٣١٠٣٥٠	-	-	١٩٧٤٣١٠٣٥٠
١٧	هندوستان بتروليوم	١٩٣٢٠٨٠٩٤٠	-	-	١٩٣٢٠٨٠٩٤٠
١٨	جي اكس نيبون اويل	١٨٩٥١٦٥٧٨٩	-	-	١٨٩٥١٦٥٧٨٩
١٩	رييسول	-	٤٦٣٢٧٤٤٥٣	١٢٠٤٢٣٢٠٧٣	١٦٦٦٧٥٠٦٥٢٦

## ٢ . عملية بيع النفط (يتبع)

٦-٢ توزيع مبيعات صادرات النفط من SOMO لعام ٢٠١١

#	اسم الشركة	آسيا	امريكا	اوروبا	مجموع المشترين
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
٢٠	اي أن اي تريننج	-	-	١٤٢١٩٧٤٩١	١٤٢١٩٧٤٩١
٢١	ميتسوبيشي كورب	١٢٤٢٢٣٥٩١٢٤	-	-	١٢٤٢٢٣٥٩١٢٤
٢٢	موتور اويل	-	-	١٢٣٢٢٦١٢٤٠٣	١٢٣٢٢٦١٢٤٠٣
٢٣	سييسا	-	-	١٠١٧٤٠٩٣٣٥٥٢	١٠١٧٤٠٩٣٣٥٥٢
٢٤	سوسيته انونيم	-	-	١٠٦٣٩٩٨٦٥٥	١٠٦٣٩٩٨٦٥٥
٢٥	كوخ للتزويد و التجارة	-	٨٢٤٢٤٧٠٧٨	٢١١٦٣٦٤٧٩	١٠٣٥٨٨٣٣٥٥٧
٢٦	بيتروليو برازيليا	-	٨٣٦٢٩٨٧٩٦	-	٨٣٦٢٩٨٧٩٦
٢٧	لتاسكو	-	-	٨٢٩٦٦١٣٢٧	٨٢٩٦٦١٣٢٧
٢٨	شايينا ناشيونال	١٦٦٦٣١٨٧٢٣٠	-	-	١٦٦٦٣١٨٧٢٣٠
٢٩	أي آر جي	-	-	٧٣٦٤٥٦٤٠٣	٧٣٦٤٥٦٤٠٣
٣٠	ساراس - ميلانو	-	-	٧٢١٣٥٩٦٠١	٧٢١٣٥٩٦٠١
٣١	كوريا ناشيونال اويل	-	٦٢١٦٨٨٤٥	-	٦٢١٦٨٨٤٥
٣٢	فينول	٢١٤٧٢٦٠٥٥	-	٢٥٢٢٤٨٦٩٢	٤٦٦٩٧٤٧٤٧
٣٣	اي بي أي	-	-	٤٢١٩١٨٨٦١	٤٢١٩١٨٨٦١
٣٤	بيترو فينتام	٤١٣٨٩٧٥٩٧	-	-	٤١٣٨٩٧٥٩٧
٣٥	اي بلوم	-	-	١٢٥٦٣٦٥٦٥	١٢٥٦٣٦٥٦٥
٣٦	اوكسينتال للطاقة	٦٦٦٢١١٥٩	-	٦٠٣٢٤٠٦٥	١٢٦٩٤٥٢٢٤
٣٧	شركة كوريا للغاز	٤٤٢٤١٤٢٥١	-	٥٦٨٣٢٥٧٠	١٠١٢٤٦٨٢١
٣٨	شركة واحة النفط المحدودة	-	-	٦٢٥٩٨٨٢١	٦٢٥٩٨٨٢١
٣٩	شركة مصفاة البترول الاردنية	٢٧١٩٩٧٤٤٤	-	-	٢٧١٩٩٧٤٤٤
	المجموع	٤٣٢٦٢٥٥٠٤٤٧	٢١٢٠٤١٦٩٦٨١	١٨٥١٩٢٨٢٧٠٠	٨٢٩٨٦٠٠٢٨٢٨

# تطوير نشاطات حقول الاستخراج – جولات التراخيص

مبادرة  
حرة

# ٣. تطوير نشاطات حقول الاستخراج – جولات التراخيص

تم تحضير هذا الفصل بالاستناد للمعلومات المزودة من قبل وزارة النفط.

لقد دخلت حكومة العراق بعقد خدمة فنية لإعادة تأهيل واصلاح حقول نفطها وذلك لزيادة انتاجيتها وتحقيق أعلى الأرباح لزيادة المنفعة للشعب العراقي.

إن عقود الخدمة الفنية تعود لعقود الاستخراج وإنتاج النفط والغاز والتي تمنح من دولة مصدرة للنفط الى شركات النفط العالمية (IOCs) عن طريق مناقصة لأقل رسوم للبرميل كمكافآت عن رأس المال والنفقات التشغيلية.

لقد قامت حكومة العراق بإجراء اربعة جولات تراخيص ما بين فترة ٢٠٠٩ الى تاريخ هذا التقرير.

## ٣-١-٣ جولة الترخيص الاولى ٢٠٠٩

في مطلع عام ٢٠٠٨ تم دعوت شركات النفط العالمية الى مناقصة ما قبل التأهل، كما قام العديد من الخبراء بشفاقية الموارد المتعلقة بإجراءات المناقصة باعتبارها أكثر الطرق كفاءة لإدارة المخاطر والفساد وعدم التماثل في المعلومات بين الحكومة والشركات في مرحلة الانتاج.

في ١٨ شباط ٢٠٠٨ أعلنت حكومة العراق أن ٣٥ شركة عالمية (تتضمن أغلب ما يسمى "Majors") نجحت في مرحلة التأهيل المسبق من أصل ١٤٠ شركة قامت بالمشاركة وأعلنت الحكومة انه سيكون هناك معياران للتقييم: الاول: صعيد الانتاج المعروض من قبل اي مجموعة لأي حقل، حيث كلما زاد ضمان الانتاج كلما كان أفضل، ثانياً: رسوم التعويض التي تقبلها المجموعة لكل برميل منتج عندما تصل الى صعيد الانتاج، كلما قلت الرسوم كلما زادت نقاط الشركة.

حددت العقود بأن شركاء الحكومة العراقية سوف يقومون بتغطية تكاليف التطوير ولكن شروط ووسائل التقييم المتبعة بتغطية التكاليف والتي لم تنشر وتصدر بعد تاريخ هذا التقرير، إن حقول النفط المعروضة كانت: الرميلة، كركوك، الزبير، ميسان، غرب القرنة المرحلة (١) باي حسن .

إن حقول غاز عكاس والمنصورية، اللذان كانا جزء من جولة الترخيص الاولى، حيث تقرر عرضهما مرة أخرى في الجولة الثالثة التي حدثت بشترين الاول ٢٠١٠.

ولقد شاركت ٢٢ شركة في جولة التراخيص التي عقدت بتاريخ ٢٩ حزيران ٢٠٠٩. وأن العروض المقدمة شملت ستة حقول نفط وحقل غاز واحد والاطراف المتقدمة كانوا كقياديين أو أعضاء بالاتحادات، خلال هذه الجولة لم يتم منح حقول غاز المنصورية.

إن شركة CNPC الصينية كانت الأكثر فعالية، حيث كانت جزء في خمسة اتحادات ضمن خمسة مناقصات، والتي تبعتها ماليزيا للبترول بشكل قريب حيث كانت جزءاً من اربعة اتحادات، تبعتها Exxon Mobile ، Oil Mojors ، Royal Dutch Shell ، والتركيبية TPAO والصينية Sinopec اللتان شاركنا كل منهما بثلاثة اتحادات. أما BP ، Conocophilips ، Chimas Conoc ، و Korea Kogus فقد شاركوا بمناقصتين وقامت كل الشركات الاثني عشر المتبقية بالمشاركة بمناقصات لكل حقل على حدا.

## ٣-٢-٣ جولة التراخيص الثانية

جرت الجولة الثانية للتراخيص المعروضة من قبل الحكومة العراقية خلال الفترة ١١ - ١٢ كانون الاول ٢٠٠٩ التي شهدت إعادة إدخال ال IOCs للمرة الاولى للعراق منذ تأميم الصناعة في العراق عام ١٩٧٠.

وكانت الشروط والاجراءات للجولة الثانية كانت مماثلة للأولى.

كانت أهم عشر حقول ضمن الجولة الثانية للتراخيص والتي أدت الى صفقات مع بسبعة حقول (حلفاية، مجنون عراف، كياره، بدره، نجمة، غرب القرنة ٢) أما الثلاثة حقول التي لم تمنح فكانت شرق بغداد، الحقول الشرقية والفرات الأوسط.

إن المهلة المعطاة لإكمال إجراءات المناقصة للجولة الثانية كانت أكثر كفاءة وفعالية وتطلبت وقت أقل مقارنة بالجولة الاولى.و بالمحصلة فقد شارك بجولة المناقصة الثانية ٤٠ شركة نفط عالمية (IOCs) قبل المتأهلين .

وكان هناك ١٧ اتحاد لعطاءات الاتحادات السبع الراحبة والتي تمكنت من الوصول الى الحقول مع احتياطي ثابت ب ٣٢ مليار برميل للنفط ، أما توقعات الانتاج من المناقصات الناجحة في الجولة الثانية فكان لديها القدرة على زيادة ٤,٧٦٥ مليون برميل من انتاجها اليومي للنفط. إن الشركات العشر الراحبة التي شكلت الاتحادات السبع هي:

لوك اويل، شل، بيترونس، جابكس، بيترو شايينا، توتال، شركة كوريا للغاز، غاز بروم، تي باو، سونان جول.

# ٣. تطوير نشاطات حقول الاستخراج – جولات التراخيص (يتبع)

## ٣-٣ جولة التراخيص الثالثة ٢٠١٠

بعد اطلاق جولة التراخيص الاولى والثانية في عام ٢٠٠٩ اطلقت الحكومة العراقية جولتها الثالثة للتراخيص في ٢٠ تشرين الاول ٢٠١٠ لثلاثة حقول غاز: (عكاص) يحتوي حسب التوقعات على ١٥٨ مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي، (المنصورية) ويحتوي على ١٣٠ مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي و (صبا) يحتوي تقريباً على ٣١ مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي .

تم منح العقود لواحده من شركات النفط العالمية واثنان من الاتحادات في الجولة الثالثة لتراخيص الشركات الراحبة – بالجولة الثالثة كانت (Kuwait energy, TPAO and Kogas)، وتم التنازل عن توقيع المكافآت من قبل الحكومة. حيث تم الاستغناء عن كل المتطلبات المحبذة في الجولتان الاولى والثانية بالإضافة لذلك : على عكس الجولات السابقة تم خفض الالتزام السنوي المطلوب من المشاركين بالمناقصة والتي كانت قيمته ٥ مليون دولار حدد للتدريب، والتكنولوجيا والمنح، وصندوق تدريب العاملين المحليين وترويج الابحاث في تكنولوجيا النفط والغاز الى ١ مليون دولار امريكي.

سوف يستخدم الغاز المنتج محلياً وبشكل اساسي لانتاج الطاقة وللصناعات النفطية وسوف يصدر الفائض للاسواق العالمية.

إن العقود الثلاث الممنوحة سوف تستمر لمدة ٢٠ سنة و سوف يتطلب تطوير الحقول الثلاث استثمار اجنبي فعال، إن TPAO وشركائها يتوقعون أن يستثمر تقريباً بقيمة ٢,٥ مليار دولار في حقل المنصورية و ١ مليار في حقل صبا بينما استثمار Kogas المتوقع في حقل عكاص لم ينشر بعد.

## ٣-٤ الجولة الرابعة للتراخيص ٢٠١٢

جرت الجولة الرابعة للتراخيص في ٣٠ أيار ٢٠١٢ وتضمنت المناطق الغير مستكشفة و الحقول المستكشفة حديثاً بالإضافة للحقول الغير مستغلة ( Virgin Oil Fields).

في شهر نيسان ٢٠١٢ أعلنت وزارة النفط العراقية أن هذه الجولة سوف تتضمن ١٢ موقعاً موجودين بمحافظة (نينوى، ديالى، واسط، البصرة، المثنى، القادسية وبابل) وأيضاً النجف، كربلاء، السماوة، الديوانية، الأنبار (هذه المواقع لم تكن موجودة بالجولات السابقة).

إن سبعة من الاثني عشر موقعا هم عبارة عن حقول (gas-prone) بينما الحقول الباقية فليديها الإمكانات للنفط، ويقدر اجمالي الاحتياطي ب ٢٩ مليار متر مكعب (BCM) من الغاز و ١٠ مليار برميل من النفط الخام. وكانت جولة التراخيص الرابعة هي الاولى من حيث عرض عقود الاستكشاف بالمقارنة بعقود الخدمة الفنية المعروضة بالجولات الثلاث السابقة. إن الشركات العالمية للنفط (IOCs) والمؤهلة لجولات التراخيص السابقة تعتبر مؤهلة للجولة الرابعة بغض النظر إذا كان العقد قد وقع في الجولة السابقة أم لا. وأن ٤٧ شركة كانوا من المتأهلين في الفترة من شهر كانون الاول ٢٠١١ حتى تاريخ الجولة الرابعة للتراخيص. وإن عقود جولة التراخيص الرابعة شهدت تغييرات مهمة عن الجولات الثلاث السابقة.

إن رسوم الاجر التي تمثل المبالغ المدفوعة من الحكومة للشركات عن كل برميل تحتسب بشكل مختلف حسب العقد الجديد. وذلك حسب معادلة رسوم الاجر الجديدة، إن الشركات (المتعاقدين) لن يدفع لهم (دفعات على شكل نفط) عن الكمية المنتجة من متعاقد فرعي وسوف تقوم الحكومة العراقية بخصم تكاليف المتعاقد الفرعي من اجمالي الانتاج، ومن ثم تدفع رسوم الاجر على الانتاج المتبقي وهذا على سبيل المثال : اذا كان اجمالي الانتاج ١ مليون برميل وقام المتعاقد بدفع ٣٠٠,٠٠٠ برميل على متعاقد فرعي فإن المتعاقد سوف يستلم دفعة على الانتاج المتبقي فقط او ٧٠٠,٠٠٠ برميل، وتهدف هذه المعادلة الجديدة الى قطع مصاريف المتعاقدين الفرعيين وربط الشركات بشكل كفو وتوضيهم عن تكاليفهم بشكل كفو.

ومن التغييرات الأخرى عن الجولات السابقة هو المعايير التي تقام عليها المناقصة : الجولات السابقة أخذت في الحساب كلاً من رسوم الاجور لكل منقاص وكمية النفط المتفق على انتاجها ولكن في الجولة الرابعة الكثير من أماكن المناقصات لم تكتشف بعد إذ أن الكمية الحقيقية أقل دقة وتأكيد، فكانت الرسوم و الاجور هي المعيار الوحيد، وحسب الاتفاق الجديد للمتعاقدين فسوف يواجهون تقييد على قدرتهم لضخ النفط والغاز وذلك لتجنب زيادة العرض بالسوق والتأثير سلباً على البنية التحتية التي هي قيد التطوير.

وكتيجة لجولة التراخيص الرابعة، حيث ظفرت باكستان للبترول بمنطقة رقم ٨ من محافظة ديالى. أما التحالف بين ( Dragon Emirates & TPAO Turkish & Kuwait Energy) فقد فازت بعدد استكشاف للاستثمار واعادة تأهيل المنطقة الاستكشافية ٩ والتي هي ٩٠٠ كيلو متر مربع مع نفط متوقع، وتقع بمحافظة البصرة، فقد فاز تحالف ( Inpex Japan & Lukoil Russia) بعدد الاستكشاف بمنطقة الاستكشاف (١٠) التي تغطي اجزاء من محافظة المثنى والقادسية بالإضافة لمنطقة النفط ١٢ لمحافظة المثنى والنجف فقد منحت ل ( Bashneft Oil Company of Russia).

إن الفائدة من جولة التراخيص هذه في هذه المناطق الاستكشافية هي الطلب على ثلاث مراحل وهي: اعادة التأهيل، التطوير، زيادة التدفق الذي يهدف الى زيادة الاحتياطي من النفط والغاز.

## ٣. تطوير نشاطات حقول الاستخراج – جولات التراخيص (يتبع)

### ٥-٣ الهيكل الضريبي لعقود الخدمات التقنية الموحدة التي عقدت في جولات التراخيص الاربعة

بحسب عقود الخدمات التقنية الموحدة بالعراق لجولات التراخيص الاربعة: الالتزام الضريبي الوحيد على المتعاقدين (IOCs) تحت عقود ال (TSC) يجب أن لا تتجاوز ٣٥% من الارباح الخاضعة للضريبة للمتعاقد حسب القانون الذي يوجب، كما بين المتعاقدين والشركات التشغيلية الاقليمية (MoO Entity) الذي يمكن أن يكون رسوم الأجر المستلمة خلال السنة الضريبية ذات الصلة.

### ٦-٣ مكافآت التوقيع الواردة خلال عام ٢٠١١:

كما هو مسجل في مديرية العقود والتراخيص PCLD لم يكن هناك اي جولات للتراخيص خلال عام ٢٠١١، بالإضافة إلى ذلك لم يكن هناك دفعات لأي مكافآت التوقيع خلال عام ٢٠١١ ذات صلة لجولات التراخيص السابقة.

## اجراءات المطابقة

مبادرة  
شفافة

## ٤. إجراءات المطابقة

إن أساس أي مطابقة ناجحة وفعالة هو مطابقة ومماثلة البيانات المناسبة، حيث يجب أن تكون هذه البيانات ذات صلة وعلاقة، ومن المصادر المناسبة، كوزارة النفط العراقية حيث تكون قد استلمت بياناتها على الاغلب وفي الدرجة الاولى من الشركات النفط المحلية (NOC, MOC, SOC, Midland) الذين استلموا بياناتهم من الحقل. إن سوما استلمت بياناتها مباشرة من سجلاتها حيث أنها تتحكم وترقب وتشرف على مبيعات صادرات النفط الخام، و أن وزارة المالية تحصل على معلوماتها بالدرجة الاولى من البنك المركزي العراقي للمبيعات، وشركات النفط العالمية (IOCs) والتي تحضر بياناتها بالاعتماد على سجلاتها.

تتكون عملية المطابقة من الخطوات التالية:

- أ. مطابقة إجمالي الإيرادات المحصلة من الحكومة العراقية من صادرات النفط كما ذكرت من قبل وزارة النفط / سوما ومشتري النفط العالميين.
  - ب. مطابقة إجمالي الإيرادات المحصلة من الحكومة العراقية كضرائب الشركات كما ذكرت من قبل وزارة المالية وشركات استخراج النفط العالمية \*
  - ج. مطابقة إجمالي الإيرادات المستلمة من الحكومة العراقية كمكافآت كما ذكرت من قبل وزارة المالية وشركات استخراج النفط العالمية.
  - د. مطابقة إجمالي الدفعات المدفوعة من قبل الحكومة العراقية كخدمات داخلية كما ذكرت من قبل شركات النفط الوطنية ووزارة النفط.
  - هـ. مطابقة إجمالي الدفعات المدفوعة من قبل الحكومة العراقية كتغطية للتكاليف كما ذكرت من قبل وزارة النفط وشركات استخراج النفط العالمية.
  - و. مطابقة إجمالي الدفعات المدفوعة من قبل الحكومة العراقية كرسوم الاجر كما ذكرت من قبل وزارة النفط وشركات استخراج النفط العالمية.
  - ز. مطابقة كميات النفط المنتجة كما ذكرت من قبل وزارة النفط، شركات النفط الوطنية وشركات استخراج النفط العالمية.
  - ح. مطابقة كميات النفط الصادرة كما ذكرت من قبل شركات النفط الوطنية سوما وشركات التحقق للطرف الثالث \*\*
  - ط. مطابقة كميات الغاز والنفط الموردة للمصافي، مديريات توليد الكهرباء وشركات الغاز الوطنية كما ذكرت من قبل هذه الشركات، شركات النفط المحلية ووزارة النفط \*\*\*
  - ي. تسجيل الفروقات التي تجاوزت الحد الأدنى للنسبية (المادية) التي حددت من قبل مجلس أصحاب المصلحة عند ١% .
  - ك. مطابقة كميات المعادن المنتجة كما ذكرت من قبل شركات التعدين المحلية ووزارة الصناعة والمعادن \*\*\*\*
  - ل. مطابقة إجمالي الإيرادات من المعادن المنتجة كما ذكرت من قبل شركات التعدين المحلية ووزارة الصناعة والتجارة \*\*\*\*
- \* لم يتم دفع أي ضريبة من شركات استخراج النفط العالمية خلال عام ٢٠١١ ومن جميع إيرادات إنتاج المعادن حيث أنها استخدمت كتغطية للتكاليف وكدفعات لرسوم الأجر.
- \*\* إن مطابقة كميات النفط المصدرة كما ذكرت من قبل وزارة النفط، سوما وشركات التوكيد (الطرف الثالث) لم تنفذ لعدم الحصول على المعلومات الكافية من قبل الطرف الثالث للتحقق بدلاً عن ذلك تمت عملية المطابقة لكميات النفط الصادرة كما ذكرت من قبل وزارة النفط وسوما والمشتريين
- \*\*\* نفذت عملية المطابقة لكميات النفط والغاز المزودة للمصافي، وشركة الغاز الوطنية (باستثناء شركة غاز الجنوب) حيث تم تزويدنا بمعلومات غير كاملة من هذه الشركة. لم يتم تنفيذ المطابقة لكمية النفط والغاز المستخدم لتوليد الكهرباء في المديريات لأن خمسة من أصل ستة مديريات من مديريات توليد الكهرباء لم تزودنا بالمعلومات المطلوبة.
- \*\*\*\* لم تنفذ المطابقة للكميات المنتجة والإيرادات المتعلقة بشركات لأن ٤ من أصل ٩ شركات من شركات التعدين الوطنية زدتنا بالمعلومات المطلوبة، علماً أن وزارة الصناعة والمعادن لم تزودنا بالمعلومات المطلوبة أيضاً.

## ٤. إجراءات المطابقة (يتبع)

### ٤-١ نماذج طلب المعلومات

قامت ارنست ويونغ بتطوير نماذج طلب المعلومات (ملحق ٣) لتسهيل الحصول على المعلومات من المنشآت المرخصة والوكالات الحكومية وشركات النفط العالمية. وقد تم تصميم النماذج لتشمل معظم البيانات الملائمة والتدفقات النقدية. وتهدف هذه النماذج إلى الإفصاح عن جميع الدفعات (متضمنة المستوى المادي ونماذج التقارير) وقد تمت مراجعتها من قبل مجلس أصحاب المصلحة للمبادرة في العراق بما فيهم المؤسسات الحكومية وشركات النفط العالمية ومؤسسات المجتمع المدني قبل إقرارها من قبل مجلس أصحاب المصلحة للمبادرة بتاريخ ٢٨ آب ٢٠١٣.

### ٤-٢ جمع البيانات

قام مجلس اصحاب المصلحة للمبادرة بتاريخ ٢٩ آب ٢٠١٣ بإصدار تعليمات تتضمن نماذج جمع المعلومات ونسخ عن الأنظمة والمبادئ التوجيهية، يطلب من الجهات الحكومية ومشترو النفط الخام "المشترين" إعداد تقارير تتضمن جميع المعلومات المطلوبة استناداً إلى أنظمة المبادرة، وقد أرسلت نماذج التقارير إلكترونياً عبر البريد الإلكتروني. وقد تم الطلب من الجهات الحكومية والمشترين إعداد تقارير مباشرة إلى الجهة المطابقة (EY) وكذلك توجيه أية أسئلة بخصوص نماذج التقارير إلى (EY).

بتاريخ ١٧ كانون الأول ٢٠١٣ ردود الاستجابة المستلمة من EY لمختلف الجهات المعنية تم تلخيصها في الجدول التالي:

الرقم	الشركة	الشركات الذين التزموا بالموعد النهائي الأول
١	مشتري النفط العالمين	٣٩/٣٩
٢	شركات الاستخراج العالمية	٢١/١١
٣	شركات الطرف الثالث للتحقق	٤/٢
٤	الوزارات العراقية والجهات الحكومية الأخرى	١٥/١٢
٥	حكومة اقليم كردستان والجهات العاملة في الاقليم	لم يتم الرد

### ٤-٣ التدفقات النقدية المعلنة لحسابات صندوق تنمية العراق (DFI)

يتم إيداع المقبوضات النقدية عند إيداع الاموال في حسابات صندوق تنمية العراق (DFI) لدى بنك الاحتياطي الفدرالي في نيويورك (FRBNY). بحسب تقرير تدقيق القوائم المالية لصندوق تنمية العراق لعام ٢٠١١، كان مجموع مبيعات صادرات النفط ٨٠.٧٩٦.٧٣٥ الف التي تتفق مع الرقم الذي ذكر من قبل سومو المتعلق بإجمالي المبيعات الصادرة لعام ٢٠١١ (ملحق ٤)

مجموع المبيعات الصادرة كما ذكر في تقرير صندوق تنمية العراق (الف دولار امريكي)	مجموع المبيعات الصادرة كما ذكر من قبل سومو (الف دولار امريكي)	الفروقات (الف دولار امريكي)
٨٠.٧٩٦.٧٣٥	٨٠.٧٩٦.٧٣٥	-

## ٤ . اجراءات المطابقة (يتبع)

دعا قرار مجلس الأمن الدولي التابع للأمم المتحدة رقم ١٤٨٣ لعام ٢٠٠٣ والذي أعتد بواسطة مجلس الأمن بتاريخ ٢٢ أيار ٢٠٠٣ إلى إنشاء صندوق تنمية العراق لإدارة عائدات مبيعات تصدير النفط والمنتجات النفطية في العراق. وقد وضع الصندوق تحت رعاية سلطة التحالف المؤقتة السابقة المنحلة.

كما دعا القرار ١٤٨٣ إلى إنشاء المجلس الدولي للمشورة والمراقبة، بما في ذلك ممثلون عن العديد من المؤسسات المالية الدولية مثل البنك الدولي وصندوق النقد الدولي. وقد أخذت لجنة الخبراء الماليين مهامها من المجلس الدولي للمشورة والمراقبة في كانون الثاني ٢٠١١، وذلك لتعزيز الشفافية والمحاسبة المالية في صندوق تنمية العراق.

يتكون الصندوق من حسابات بنكية لدى بنك الاحتياطي الفدرالي في نيويورك (FRBNY) ويدار بواسطة البنك المركزي العراقي (CBI) نيابة عن وزارة المالية العراقية (MOF).

استناداً إلى قرار مجلس الأمن الدولي التابع للأمم المتحدة رقم ١٤٨٣ لعام ٢٠٠٣ يجب ايداع ما نسبته ٩٥٪ من عائدات مبيعات تصدير النفط والمنتجات النفطية والغاز الطبيعي من العراق في حسابات الصندوق (DFI) وتودع نسبة ٥٪ الباقية في صندوق الامم المتحدة للتعويضات.

### مبيعات صادرات النفط والمنتجات النفطية والغاز الطبيعي

استناداً إلى قرار مجلس الأمن الدولي التابع للأمم المتحدة رقم ١٤٨٣ والذي أعتد بواسطة مجلس الأمن بتاريخ ٢٢ أيار ٢٠٠٣ يتم ايداع كافة الإيرادات من مبيعات تصدير النفط والمنتجات النفطية والغاز الطبيعي من العراق بعد تاريخ إعتد القرار اعلاه في حساب مقبوضات العائدات النفطية لدى بنك الاحتياطي الفدرالي في نيويورك وفوراً بعد ذلك، يجب ايداع ما نسبته ٩٥٪ من الايداعات لحساب صندوق تنمية العراق لدى البنك الاحتياطي الفدرالي في نيويورك والنسبة الباقية ٥٪ تودع في صندوق التعويضات التابع للأمم المتحدة الذي انشئ بموجب قرار مجلس الأمن الدولي التابع للأمم المتحدة رقم ٦٨٧ لعام ١٩٩١ والقرارات اللاحقة ذات الصلة، وبالتالي لا يمكن اعتبارها جزءاً من قائمة المقبوضات والمدفوعات النقدية للصندوق.

### ٤-٤ تجميع البيانات وحل الفروقات

تم القيام بعملية تجميع بيانات التقارير وحل أو تفسير الفروقات خلال الفترة من ايلول الى كانون الأول ٢٠١٣.

قامت (EY) بالإجراءات التالية:

- ١- تم تجميع البيانات من مختلف الجهات المسجلة.
- ٢- مطابقة البيانات التي تم الحصول عليها وجمعها بالتوافق مع إجراءات المطابقة المذكورة في القسم (٤) أعلاه.
- ٣- في حال عدم وجود فروقات للمطابقات المنفذة لم يتم اخذ أي إجراءات أو خطوات أخرى.
- ٤- تم مناقشة الفروقات الملحوظة لعمليات المطابقة المنفذة مع الجهات المعنية وعند الضرورة تم طلب معلومات إضافية لتبرير وتفسير هذه الفروقات.
- ٥- تسجيل الفروقات الغير مبررة.

# مطابقة البيانات الواردة

مقدمة

## ٥ مطابقة البيانات الواردة

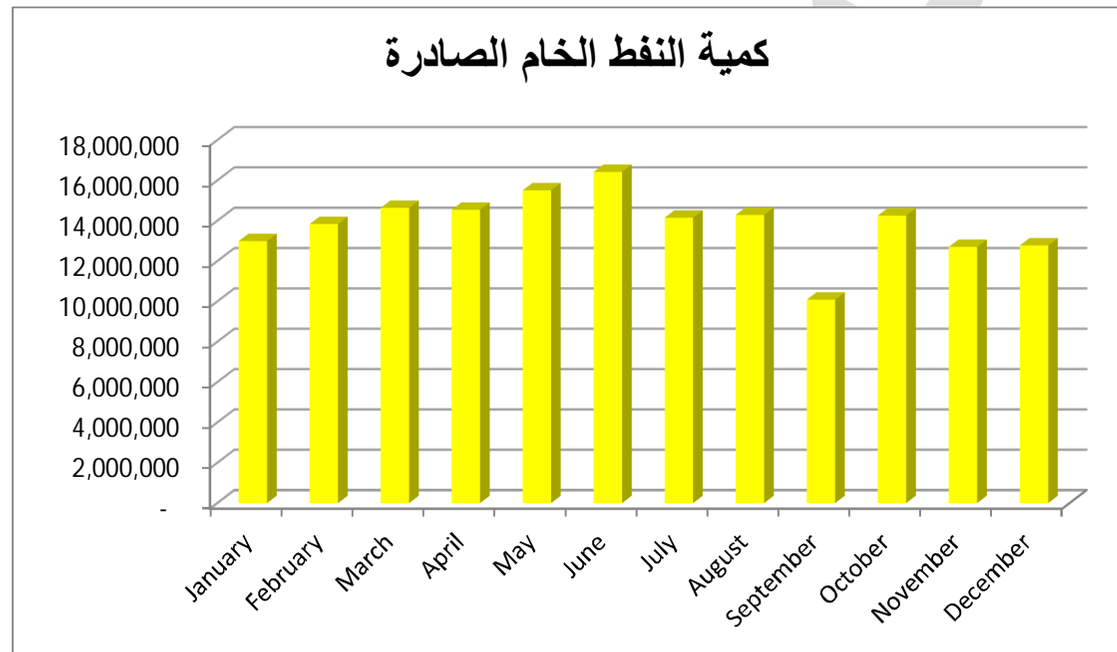
١-٥ مطابقة كميات النفط الخام (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الشمال وشركة تسويق النفط (سومو)

الشهر	كميات النفط الخام المستخرج الواردة من قبل وزارة النفط	كميات النفط الخام حسب مستندات الشحن الواردة من قبل سومو	كميات النفط الخام المستخرج الواردة من قبل شركة نفط الشمال	الفروقات *
كانون الثاني	١٢٩٨٧٥٧٥	١٢٩٨٧٥٧٥	١٠٤٣٧٢٢٢	(٢٥٥٠.٣٥٣)
شباط	١٣٨٣٢٢٥٣	١٣٨٣٢٢٥٣	١٠٣٢٧٥٨٩	(٣٥٠.٤٦٦٤)
آذار	١٤٦٣٢٧٢٢	١٤٦٣٢٧٢٢	٩٩٥٥٦٧٣	(٤٦٧٧.٠٤٩)
نيسان	١٤٥٤٠٢٠١	١٤٥٤٠٢٠١	٨٦٧١١٦٤	(٥٨٦٩.٠٣٧)
أيار	١٥٥٠٤٣٠٩	١٥٥٠٤٣٠٩	٨٥١٧٦٤١	(٦٩٨٦٦٦٨)
حزيران	١٦٤١٨٨٥٩	١٦٤١٨٨٥٩	١٠١٤٥٩٣١	(٦٢٧٢٩٢٨)
تموز	١٤٤٩٧٧٣٣	١٤٤٩٧٧٣٣	٨٣٣٤٢١٣	(٥٨١٥٥٢٠)
آب	١٤٢٨٦٥٢٩	١٤٢٨٦٥٢٩	٩١٨٤٩٩٢	(٥١٠١٥٣٧)
أيلول	١٠٠٨٣٥٢٣	١٠٠٨٣٥٢٣	٦٠١٣٧٨٠	(٤٠٦٩٧٤٣)
تشرين الأول	١٤٢٤٨٠٤٢	١٤٢٤٨٠٤٢	٩٨١٦٦٥١	(٤٣١٣٩١)
تشرين الثاني	١٢٦٩٨٥٧٣	١٢٦٩٨٥٧٣	٨٣٢١٦٥٤	(٤٣٧٦٩١٩)
كانون الأول	١٢٧٧٢٠٦٣	١٢٧٧٢٠٦٣	٨٣٥٨٨٨٣	(٤٤١٣١٨٠)
المجموع	١٦٦١٥٤٣٨٢	١٦٦١٥٤٣٨٢	١٠٨٠٨٥٣٩٣	(٥٨٠.٦٨٩٨٩)

\* لم يلاحظ أي فرق في الكميات التي تم ذكرها من قبل وزارة النفط وشركة التسويق سومو. أما بالنسبة للفروقات التي تمت ملاحظتها للكميات كانت بين الكميات التي تم ذكرها من قبل وزارة النفط وشركة تسويق النفط (سومو) بين الكميات التي تم ذكرها من قبل شركة نفط الشمال، حيث أن هذه الفروقات تمثل كميات النفط الخام من شركة نفط العراق الواردة من حكومة إقليم كردستان وهي ٢٦٨٤٠٥٣٠ برميل لأغراض التصدير من خلال شركة نفط الشمال بالإضافة للكمية التي يتم إرجاعها من مصافي الشمال والتي هي ٥٩٢٢٨٤٥٩ برميل.

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١-٥ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الشمال وشركة تسويق النفط (سومو)



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٢ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الجنوب وشركة تسويق النفط (سومو)

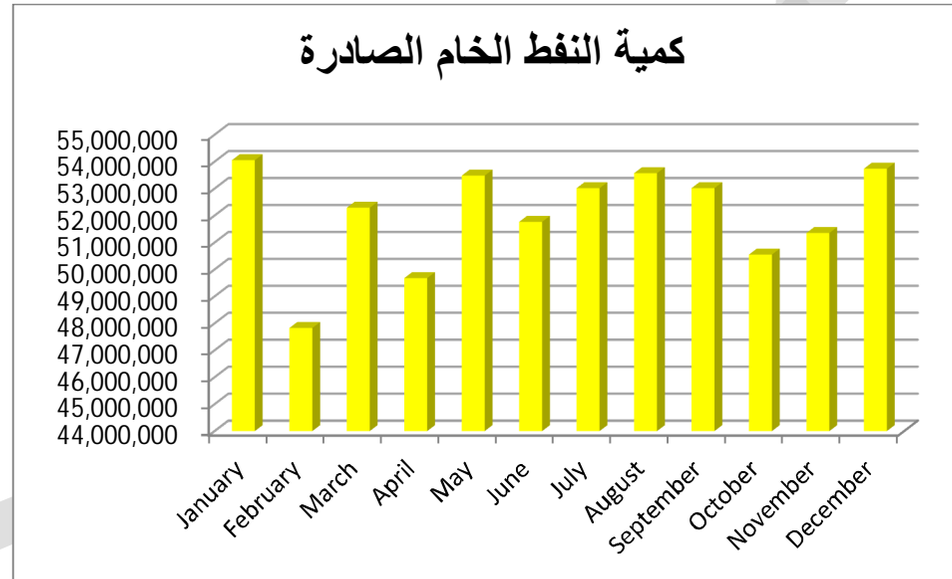
الشهر	كميات النفط الخام المستخرج الصادرة من قبل شركة نفط الجنوب *	كميات النفط الخام المستخرجة الصادرة من قبل سومو	الفروقات
كانون الثاني	٥٤ر٠٥١ر٣٩٤	٥٤ر٠٥١ر٣٩٤	-
شباط	٤٧ر٨٢٥ر٣٣١	٤٧ر٨٢٥ر٣٣١	-
آذار	٥٢ر٢٨٦ر٤٨٠	٥٢ر٢٨٦ر٤٨٠	-
نيسان	٤٩ر٦٧٦ر٥٨٣	٤٩ر٦٧٦ر٥٨٣	-
ايار	٥٣ر٤٧٨ر٧٠٩	٥٣ر٤٧٨ر٧٠٩	-
حزيران	٥١ر٧٦٤ر٠٠٢	٥١ر٧٦٤ر٠٠٢	-
تموز	٥٣ر٠١٣ر٥٢٨	٥٣ر٠١٣ر٥٢٨	-
آب	٥٣ر٦٨ر٨٧٠	٥٣ر٦٨ر٨٧٠	-
أيلول	٥٣ر٠١٤ر٤٥١	٥٣ر٠١٤ر٤٥١	-
تشرين الأول	٥٠ر٥٤٨ر٩١٦	٥٠ر٥٤٨ر٩١٦	-
تشرين الثاني	٥١ر٣٥١ر٥٤٢	٥١ر٣٥١ر٥٤٢	-
كانون الأول	٥٣ر٧٣٥ر٣٠٩	٥٣ر٧٣٥ر٣٠٩	-
المجموع	٦٢٤ر٣١٥ر١١٥	٦٢٤ر٣١٥ر١١٥	-

\* الفروقات التي تم ذكرها من قبل شركة نفط الجنوب تشمل كمية النفط الواردة من شركة ميسان، وشركة نفط الوسط المستخدمة لأغراض التصدير بالإضافة للكمية التي يتم إرجاعها من مصافي الجنوب على النحو الآتي:

- شركة ميسان للنفط ٣٠ر٨٠٨ر٠٦٢ برميل (صفحة ٣٧)
- شركة نفط الوسط ٥٧١٩ر٧٠٨ برميل (صفحة ٣٩)
- مصافي الجنوب ٢٠ر٠٦٣ر٢٧٩ برميل

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٢ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الجنوب وشركة تسويق النفط (سومو)



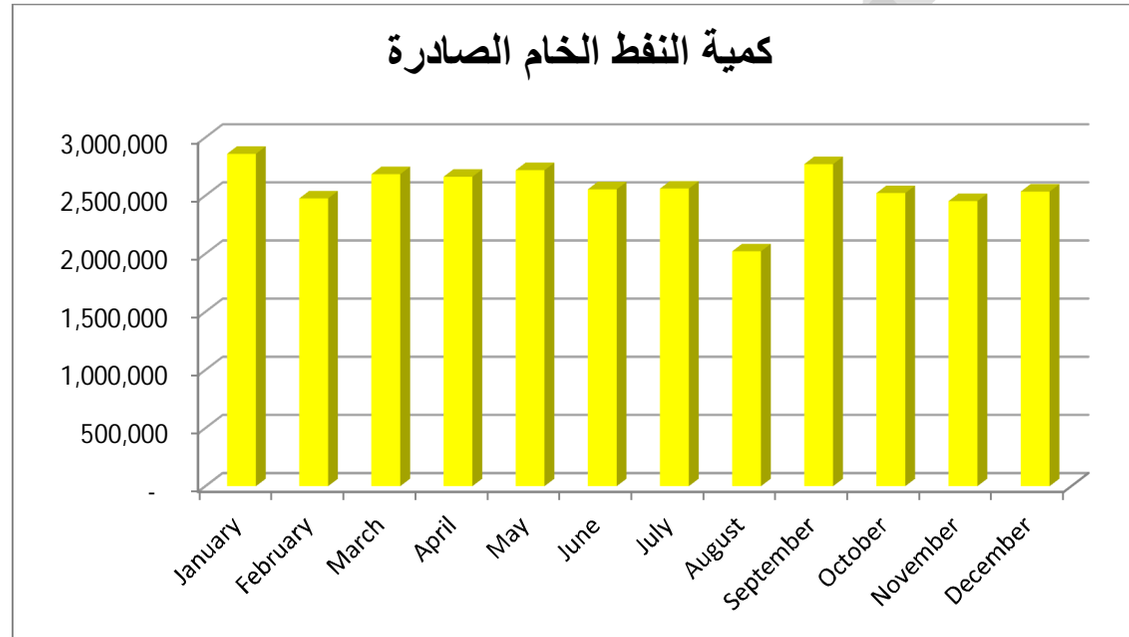
## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٣-٥ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط ميسان وشركة تسويق النفط (سومو)

الشهر	كميات النفط الخام المستخرج الصادرة من قبل وزارة النفط	كميات النفط الخام المستخرج و الصادرة من قبل شركة نفط ميسان	كميات النفط الخام المستخرج التي تم تصديرها من قبل سومو	الفروقات
كانون الثاني	٢٨٥٩٠٣٢	٢٨٥٩٠٣٢	٢٨٥٩٠٣٢	-
شباط	٢٤٧٥١٤٢	٢٤٧٥١٤٢	٢٤٧٥١٤٢	-
آذار	٢٦٨٣٥٢٥	٢٦٨٣٥٢٥	٢٦٨٣٥٢٥	-
نيسان	٢٦٦١٣٦٢	٢٦٦١٣٦٢	٢٦٦١٣٦٢	-
أيار	٢٧١٨١٤٠	٢٧١٨١٤٠	٢٧١٨١٤٠	-
حزيران	٢٥٥٣٣٧٤	٢٥٥٣٣٧٤	٢٥٥٣٣٧٤	-
تموز	٢٥٥٩٧٨٢	٢٥٥٩٧٨٢	٢٥٥٩٧٨٢	-
آب	٢٠٢٠٣٠	٢٠٢٠٣٠	٢٠٢٠٣٠	-
أيلول	٢٧٧٠٣١٠	٢٧٧٠٣١٠	٢٧٧٠٣١٠	-
تشرين الأول	٢٥٢٠٩٤٩	٢٥٢٠٩٤٩	٢٥٢٠٩٤٩	-
تشرين الثاني	٢٤٥٢٢٦٢	٢٤٥٢٢٦٢	٢٤٥٢٢٦٢	-
كانون الأول	٢٥٣٤١٥٤	٢٥٣٤١٥٤	٢٥٣٤١٥٤	-
المجموع	٣٠٨٠٨٠٦٢	٣٠٨٠٨٠٦٢	٣٠٨٠٨٠٦٢	-

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٣ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط ميسان وشركة تسويق النفط (سومو)



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

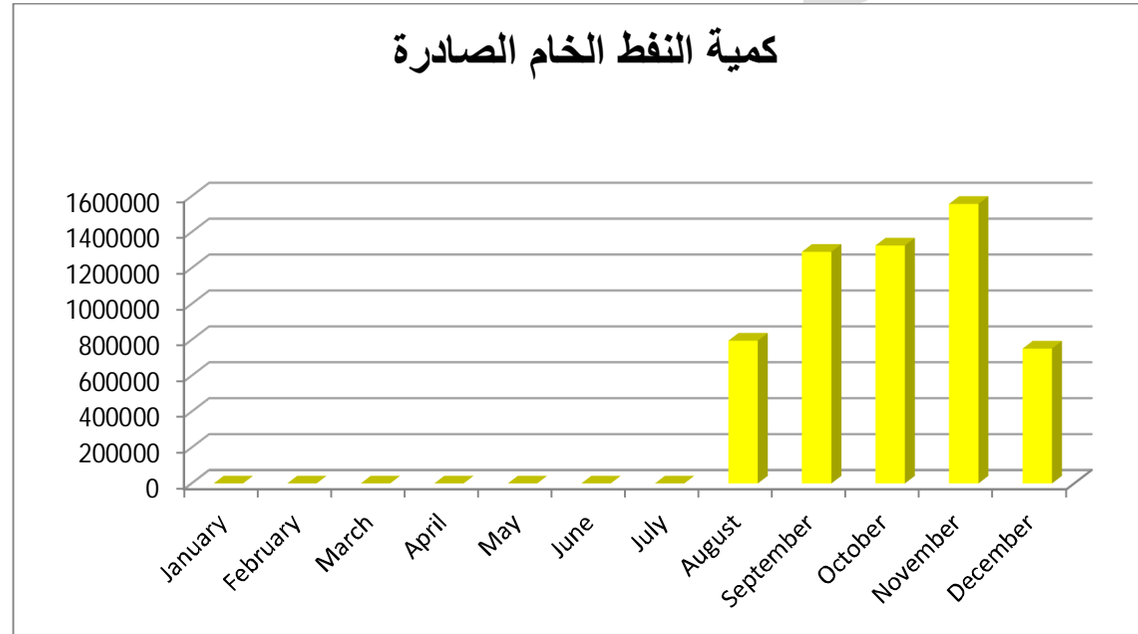
٥-٤ مطابقة كميات النفط الخام (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الوسط وشركة تسويق النفط (سومو)

الشهر	كميات النفط الخام المستخرج الصادرة من قبل وزارة النفط	كميات النفط الخام المستخرج الصادرة من قبل شركة نفط الوسط	كميات النفط المستخرج التي تم تصديرها من قبل سومو	الفروقات *
كانون الثاني	-	-	-	-
شباط	-	-	-	-
آذار	-	-	-	-
نيسان	-	-	-	-
أيار	-	-	-	-
حزيران	-	-	-	-
تموز	-	-	-	-
آب	-	-	٧٩٥٤٥٤	(٧٩٥٤٥٤)
أيلول	-	-	١٢٩٠٥٣٠	(١٢٩٠٥٣٠)
تشرين الأول	-	-	١٣٢٥٣٧٩	(١٣٢٥٣٧٩)
تشرين الثاني	-	-	١٥٥٧٢٣٧	(١٥٥٧٢٣٧)
كانون الأول	-	-	٧٥١١٠٨	(٧٥١١٠٨)
المجموع	-	-	٥٧١٩٧٠٨	(٥٧١٩٧٠٨)

\* ترجع الفروقات الى حقيقة أن كمية النفط الصادرة من شركة نفط الوسط يتم تضمينها إلى كمية النفط الخام الصادرة التي يتم ذكرها من قبل شركة نفط الجنوب وبالتالي شركة نفط الوسط ووزارة النفط ليست بحاجة الى تقديم اي معلومات عن كمية النفط الخام.

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٤ مطابقة كميات النفط الخام الصادرة (بالبرميل) بين وزارة النفط وشركة نفط الوسط وشركة تسويق النفط (سومو)



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٥ مطابقة النفط الخام الصادر من حيث الشحنات والفواتير والمبالغ المدفوعة بين شركة تسويق النفط (سومو) والشركات المشتريّة للنفط العراقي خلال عام ٢٠١١

الرقم	اسم المشتري	القيمة لدى سومو دولار امريكي	القيمة لدى المشتري دولار امريكي	الفروقات دولار امريكي	مرجع الملاحظات
١	شركة النفط الهندية	٩٥١٩٠١٢٢١٣	٩٥١٩٠١٢٢١٣	-	-
٢	ساينوكم	٥٤٤٦٤٠٦٨٣٤	٥٥٢٩٦١٢٨٨٧	(٨٣٢٠٦٠٥٣)	ا
٣	شالينا انترناشيونال	٤٦٨٩٤٨٧٩٦٦٨	٤٦٥٨٧٧٧٥٢٧	٣٠٧١٠٤٤١	ب
٤	بريتيش بتروليوم	٤٦٦٥٢٦٢٦٢٧	٤٤٣٦٥٦٨٣٠٨	٢٢٨٦٩٤٣١٩	ج
٥	شيفرون	٤٥٦٣٥٥٩٢٤٧	٤٢٨٧٨٣٤٨٩٧	٢٧٥٧٢٤٣٥٠	د
٦	شركة كونوكو فيليبس	٣٩٩٠٦٧٨٥٦٠	٣٩٩٠٦٧٨٥٦٠	-	-
٧	جي اس كالتيكس سنغافورة	٣٢٣٤٤٨٦٣٩٣	٣٣٧١٤٣٣٢٨٧	(١٣٦٩٤٦٨٩٤)	هـ
٨	شركة فالبرو	٣٠٣٥٧٩٩١٥٣	٢٩٨٤٩٩٠١٠٧	٥٠٨٠٩٠٤٦	و
٩	شل	٢٩٣٩٦٦٤٣٣٠	٢٨٩٠٨٩٣٥٢٨	٤٨٧٧٠٨٠٢	ز
١٠	اس ك للطاقة	٢٤٥١٦١٨٣٥٦	٢٤٥١٦١٨٣٥٦	-	-
١١	تيركش بتروليوم انترناشيونال	٢٤٤٦٨٣٢٧٢٣٠	٢٤٤٦٨٣٢٧٢٣٠	-	-
١٢	نورث بتروليوم	٢٠٩٣٥٠٦٩٥٠	١٩٨٨٨٤٨٦٣٠٣	١٠٥٠٢٠٦٤٧	ح

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٥ مطابقة النفط الخام الصادر من حيث الشحنات والفواتير والمبالغ المدفوعة بين شركة تسويق النفط (سومو) والشركات المشتريّة للنفط العراقي خلال عام ٢٠١١

الرقم	اسم المشتري	القيمة لدى سومو دولار امريكي	القيمة لدى المشتري دولار امريكي	الفروقات دولار امريكي	مرجع الملاحظات
١٣	شايئا اوف شور	٢,٠١٥,٧٦٠,٦٧٠	٢,٠١٠,٢٥٢,٩٣٠	٥,٥٠٧,٧٤٠	ط
١٤	تويوتا	١,٩٧٤,٣١٠,٣٥٠	١,٩٣٢,٦٣٩,٢٠٥	٤١,٦٧١,١٤٥	ي
١٥	هندوستان بتروليم	١,٩٣٢,٠٨٠,٩٤٠	١,٩٣٢,٠٨٠,٩٤٠	-	-
١٦	جي اكس نيبون اويل	١,٨٩٥,١٦٥,٧٨٩	١,٦٨٠,٨٩٣,٤٣٣	٢١٤,٢٧٢,٣٥٦	ك
١٧	رييسول	١,٦٦٧,٥٠٦,٥٢٦	١,٦٦٧,٥٠٦,٥٢٦	-	-
١٨	اي أن اي تريننج	١,٤٢١,٩٧٤,٤٩١	١,٣٠٦,٣٩٠,٨٦٧	١١٥,٥٨٣,٦٢٤	ل
١٩	مينسوبيشي كورب	١,٢٦٢,٣٥٩,١٢٤	١,٠٥٠,٦٣٩,٩٨٩	٢١١,٧١٩,١٣٥	م
٢٠	موتور اويل	١,٢٣٢,٦١٢,٤٠٣	١,٢٣٢,٦١٢,٤٠٣	-	-
٢١	سييسا	١,١٧٤,٠٩٣,٥٥٢	١,١٧٤,٠٩٣,٥٥٢	-	-
٢٢	سوسيته انونيم	١,٠٦٣,٩٩٨,٦٥٤	١,٠٦٣,٩٩٨,٦٥٤	-	-
٢٣	كوخ للتزويد و التجارة	١,٠٣٥,٨٨٣,٥٥٨	١,٠٣٦,٠٤١,٠٣٣	(١٥٧,٤٧٥)	ن
٢٤	بيتروليم برازيليا	٨٣٦,٢٩٨,٧٩٦	٨٣٦,٢٩٨,٧٩٦	-	-

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٥-٥ مطابقة النفط الخام الصادرة من حيث الشحنات والفواتير والمبالغ المدفوعة بين شركة تسويق النفط (سومو) والشركات المشتريّة للنفط العراقي خلال عام ٢٠١١

الرقم	اسم المشتري	القيمة لدى سومو دولار امريكي	القيمة لدى المشتري دولار امريكي	الفروقات دولار امريكي	مرجع الملاحظات
٢٥	لتاسكو	٨٢٩٦٦١٣٢٧	٧٦٩٣٢٧٧١٤	٦٠٣٣٣٦١٣	س
٢٦	شايئا ناشيونال	١٦٦٦٣١٨٧٢٣٠	١٦٦٦٣١٨٧٢٣٠	-	-
٢٧	ساراس - ميلانو	٧٢١٣٥٩٦٠١	٧٢١٣٥٩٦٠١	-	-
٢٨	كوريا ناشيونال اويل	٦٢١١٦٨٨٤٥	٦٢١١٦٨٨٤٥	-	-
٢٩	اي بي أي	٤٢١٩١٨٨٦١	٤٢١٩١٨٨٦١	-	-
٣٠	اي بلوم	١٢٥٦٣٦٥٦٥	١٢٥٦٣٦٥٦٥	-	-
٣١	شركة مصفاة البترول الاردنية	٢٧١٩٩٧٤٤٧	٢٧١٩٩٧٤٤٧	-	-
٣٢	شركة واحة النفط المحدودة	٦٢٥٩٨٨٢١	٧١٤٣٢٧٢٨	(٨٨٣٣٩٠٧)	ع
٣٣	بيترو فينتام	٤١٣٨٩٧٥٩٧	٤١٥٥٠٧٣٨٦	(١٦٠٩٧٨٩)	ف
٣٤	فيتول	٤٦٦٩٧٤٧٤٧	٤٦٦٩٧٤٧٤٧	-	-
٣٥	اوكسيدنتال للطاقة	١٢٦٩٤٥٢٢٤	١٢٦٩٤٥٢٢٤	-	-
٣٦	توتال	٣٩٢١٥٧٤٣٧٤	٣٩٢١٥٧٤٣٦٠	١٤	ت
٣٧	أي آر جي	٧٣٦٤٥٦٤٠٣	٧٣٦٤٥٥٨٠٣	٦٠٠	ت
٣٨	اكسون موبيل	٥٩١١٣٠١٩٢٥١	٥٩١١٣٠١٩٢٥١	-	-
٣٩	شركة كوريا للغاز	١٠١٢٤٦٨٢١	١٠١٢٤٦٨٢١	-	-
	المجموع	٨٢٩٨٦٠٠٢٨٢٨	٨١٨٢٧٩٣٩١١٤	١٠١٥٨٠٦٣٧١٤	

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

تم تحديد العديد من الاختلافات بناء على عملية المطابقة التي أجريت. وقد تم توضيح الاختلافات بدون صعوبة تذكر، حيث أبدت الجهات المزودة للمعلومات تعاوناً كبيراً في المساهمة بهذه المطابقة.

### ٦-٥ الفروقات

إن الفروقات الملاحظة خلال عملية المطابقة ناتجة عن ما يلي:

- ١- قامت بعض شركات النفط المشتريية بتسجيل شحنات تم تحميلها في عام ٢٠١٠ ولكن تواريخ استحقاقها في عام ٢٠١١. لم تقم سومو بتسجيل هذه الشحنات في عام ٢٠١١ بسبب إختلاف التوقيت بين حجز تلك الشحنات. قامت سومو بتسجيل الشحنات التي تم شحنها خلال عام ٢٠١١.
- ٢- قامت سومو بتسجيل شحنات تم تحميلها في عام ٢٠١١ ولكن تواريخ استحقاقها في عام ٢٠١٢. لم تقم شركات النفط المشتريية بتسجيل هذه الشحنات في عام ٢٠١١ كون تواريخ استحقاقها في عام ٢٠١٢.

المرجع (من الفصل ٤-٣)	تفسير أسباب الاختلاف	شحنات قامت سومو بالافصاح عنها ولم تقم الشركة المشتريية بالافصاح عنها (دولار أمريكي)	شحنات قامت الشركة المشتريية بالافصاح عنها ولم تقم سومو بالافصاح عنها (دولار أمريكي)	الفرق (دولار أمريكي)
أ	هذه الفروقات تمثل ثلاثة شحنات حملت في كانون الاول عام ٢٠١٠ و تستحق بعام ٢٠١١	-	(٨٣٢٠٦٠٥٣)	(٨٣٢٠٦٠٥٣)
ب	هذه الفروقات تمثل شحنة واحدة حملت في كانون الاول عام ٢٠١٠ و تستحق بعام ٢٠١١ وشحنة اخرى حملت في كانون الاول بعام ٢٠١١ تستحق بعام ٢٠١٢	٢٠١٩٨٦٧١٥	(١٧١٢٧٦٢٧٤)	٣٠٧١٠٤٤١
ج	هذه الفروقات تمثل شحنتان حملتا في عام ٢٠١١ تتعلقان لعقود عام ٢٠١٠	٢٢٨٦٩٤٣١٩	-	٢٢٨٦٩٤٣١٩
د	هذه الفروقات تمثل شحنتان حملتا في كانون الثاني عام ٢٠١١ تتعلقان بعام ٢٠١٠، وستة شحنات حملت بكانون الاول ٢٠١١ تتعلقا بعام ٢٠١٢ و غرامات تأخير تقدر بمبلغ ١٩٨٤٣٩ دولار امريكي	٦١٩٦٦٤١٤٧	(٣٤٣٩٣٩٧٩٧)	٢٧٥٧٢٤٣٥٠
هـ	هذه الفروقات تمثل شحنة متعلقة بعام ٢٠١١ حملت في كانون الثاني عام ٢٠١٢	-	(١٣٦٩٤٦٨٩٤)	(١٣٦٩٤٦٨٩٤)
و	هذه الفروقات تمثل شحنتان تتعلقان لعقود عام ٢٠١٠، واحدة حملت في كانون الثاني عام ٢٠١١ والاخرى حملت في كانون الاول عام ٢٠١١ والتي تستحق عام ٢٠١٢	٢١٠٦٢٣٩٥٩	(١٥٩٨١٤٩١٣)	٥٠٨٠٩٠٤٦
ز	هذه الفروقات تمثل شحنتان تتعلقان لعقود عام ٢٠١٠، واحدة حملت في كانون الثاني عام ٢٠١١ والاخرى حملت في كانون الاول عام ٢٠١١ والتي تستحق في عام ٢٠١٢	٢٥٦٧٠٩٣٤٤	(٢٠٧٩٣٨٥٤٢)	٤٨٧٧٠٨٠٢
ح	هذه الفروقات تمثل شحنة حملت في كانون الاول ٢٠١١ وتستحق في عام ٢٠١٢ والاخرى حملت في كانون الاول ٢٠١٠ وتستحق في عام ٢٠١١.	٢٠٨٨٧٩٧١٦	(١٠٣٨٥٩٠٦٩)	١٠٥٠٢٠٦٤٧
ط	هذه الفروقات تمثل شحنة متعلقة لعقود بعام ٢٠١٠ تم تحميلها بعام ٢٠١١	٥٥٠٧٧٤٠	-	٥٥٠٧٧٤٠

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٦-٥ الفروقات (يتبع)

المرجع (من) الفصل ٤-٣	تفسير أسباب الاختلاف	شحنات قامت سومو بالإفصاح عنها ولم تقم الشركة المشترية بالإفصاح عنها (دولار أمريكي)	شحنات قامت الشركة المشترية بالإفصاح عنها ولم تقم سومو بالإفصاح عنها (دولار أمريكي)	الفرق (دولار أمريكي)
ي	هذه الفروقات تمثل شحنتان متعلقة بعقد عام ٢٠١٠ تم تحميلها في كانون الثاني بعام ٢٠١١ و شحنة تستحق بعام ٢٠١٢ تم تحميلها في كانون الاول بعام ٢٠١١	٢١٥٠١٥٢٣٦٤	(١٧٣٤٨١٢١٩)	٤١٦٧١١٤٥
ك	هذه الفروقات تمثل شحنة تستحق بعام ٢٠١٢ تم تحميلها في كانون الاول عام ٢٠١١	٢١٤٢٧٢٣٥٦	-	٢١٤٢٧٢٣٥٦
م	٤ شحنات تستحق بعام ٢٠١٢ تم تحميلها في كانون الاول بعام ٢٠١١ بالإضافة الى غرامة تأخير يقدر US\$٥١٦,٥٣١	٢١١٧١٩١٣٥	-	٢١١٧١٩١٣٥
ن	هذه الفروقات نتيجة لتقريب اسعار النفط من قبل المشتري.	-	(١٥٧٤٧٥)	(١٥٧٤٧٥)
س	هذه الفروقات تمثل شحنات تستحق بعام ٢٠١٢ تم تحميلها في كانون الاول عام ٢٠١١	٦٠٣٣٣٦١٣	-	٦٠٣٣٣٦١٣
ع	هذه الفروقات تمثل شحنات تستحق بعام ٢٠١١ تم تحميلها في كانون الثاني بعام ٢٠١٢	-	(٨٧٨٣٣٩٠٧)	(٨٧٨٣٣٩٠٧)
ل	هذه الفروقات تمثل شحنتان متعلقة بعام ٢٠١٠ تم تحميل واحدة في كانون الثاني عام ٢٠١١ و شحنة مستحقة بعام ٢٠١٢ تم تحميلها في كانون الثاني بعام ٢٠١١	٣٩٦٩٤٨٩٨	(٩٩٤٧٧٢١٠)	١١٥٥٨٣٦٢٤
	الفروقات تمثل الاربع شحنات التي استلمها المشتري حسب عقود الخدمات	١٧٥٣٦٥٩٣٦	-	
ف	هذه الفروقات نتيجة لتقريب اسعار النفط من قبل المشتري.	-	(١٦٠٩٧٨٩)	(١٦٠٩٧٨٩)
ت	هذه القيمة تمثل مجموع اثنان من الفروقات واحدة بقيمة ١٤ دولار امريكي متعلقة بشركة توتال والآخرى بقيمة ٦٠٠ دولار امريكي متعلقة بمصفاة ERG	٦١٤	-	٦١٤
	المجموع	٢٦٤٨٦٠٤٨٥٦	(١٤٩٠٥٤١٤٢)	١٠١٥٨٠٦٣٧١٤

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

### ٧-٥ دفعات المكافآت الموقعة لعام ٢٠١١

كما هو مسجل في مديرية العقود و التراخيص PCLD لم يكن هناك اي جولات للتراخيص خلال عام ٢٠١١، بالإضافة إلى ذلك لم يكن هناك دفعات لاي مكافآت موقعة خلال عام ٢٠١١ ذات صلة لجولات التراخيص السابقة.

محرر  
دقة

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٨-٥ مطابقة مدفوعات الخدمات الداخلية بين وزارة النفط العراقية وشركة نفط الشمال لعام ٢٠١١

الشهر	وزارة النفط دولار امريكي	شركة نفط الشمال دولار امريكي *	الفروقات دولار امريكي
كانون الثاني	١٧ر٠٩٤ر٠١٧	١٧ر٠٩٤ر٠١٧	-
شباط	١٨ر٨٠٣ر٤١٩	١٨ر٨٠٣ر٤١٩	-
آذار	١٧ر٥٢١ر٣٦٨	١٧ر٥٢١ر٣٦٨	-
نيسان	١٢ر٨٢٠ر٥١٣	١٢ر٨٢٠ر٥١٣	-
أيار	١٣ر٦٧٥ر٢١٤	١٣ر٦٧٥ر٢١٤	-
حزيران	١٦ر٢٣٩ر٣١٦	١٦ر٢٣٩ر٣١٦	-
تموز	١٣ر٢٤٧ر٨٦٣	١٣ر٢٤٧ر٨٦٣	-
أغسطس	١٥ر٣٨٤ر٦١٥	١٥ر٣٨٤ر٦١٥	-
أيلول	٨ر١١٩ر٦٥٨	٨ر١١٩ر٦٥٨	-
تشرين الأول	١٤ر٩٥٧ر٢٦٥	١٤ر٩٥٧ر٢٦٥	-
تشرين الثاني	١٨ر٨٠٣ر٤١٩	١٨ر٨٠٣ر٤١٩	-
كانون الاول **	-	-	-
المجموع	١٦٦ر٦٦٦ر٦٦٧	١٦٦ر٦٦٦ر٦٦٧	-

\* قدمت هذه الارقام الواردة في الجدول بالدينار العراقي وتم تحويلها الى دولار امريكي بمعدل ١ دولار امريكي يساوي ١٧٠٠ دينار عراقي لم تتم أي دفعات في كانون الاول.

\*\* لم تتم أي دفعات في كانون الاول.

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٩-٥ مطابقة مدفوعات الخدمات الداخلية بين وزارة النفط العراقية وشركة نفط ميسان لعام ٢٠١١

الشهر	شركة ميسان دولار امريكي *	وزارة النفط دولار امريكي *	الفروقات دولار امريكي *
كانون الثاني	٦٤١٥٤٧١	١٤٩٦٢٢٤٧٩	(٨٥٤٧٠٠٨)**
شباط	٥١٢٨٢٠٥	٥١٢٨٢٠٥	-
آذار	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
نيسان	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
ايار	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
حزيران	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
تموز	٥٧٢٦٤٩٦	٥٧٢٦٤٩٦	-
أغسطس	٤٢٧٣٠٠٤	٤٢٧٣٠٠٤	-
أيلول	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
تشرين الأول	٥٥٥٥٥٥٦	٥٥٥٥٥٥٦	-
تشرين الثاني	٤٧٠٠٨٥٥	٤٧٠٠٨٥٥	-
كانون الأول***	-	-	-
المجموع	٥٩٥٧٧٨٦٧	٦٨١٢٤٨٧٥	(٨٥٤٧٠٠٨)

\* قدمت هذه الارقام الواردة في الجدول بالدينار العراقي وتم تحويلها الى دولار امريكي بمعدل ١ دولار امريكي يساوي ١٧٠٠ دينار عراقي.

\*\* يمثل هذا الفرق الدفعة المتعلقة بشهر كانون الاول عام ٢٠١٠ والتي تم دفعها لشركة ميسان في كانون الثاني عام ٢٠١١.

\*\*\* لم تتم أي دفعات في كانون الاول عام ٢٠١١.

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٠-٥ مطابقة مدفوعات الخدمات الداخلية بين وزارة النفط العراقية وشركة نفط الجنوب لعام ٢٠١١

الشهر	شركة نفط الجنوب دولار امريكي *	وزارة النفط دولار امريكي *	الفروقات دولار امريكي
كانون الثاني	٨٥٤٧٠.٠٨٥	٨٥٤٧٠.٠٨٥	-
شباط	٨٥٤٧٠.٠٠٩	٨٥٤٧٠.٠٠٩	-
آذار	٨٨٨٨٨٨٨٨٩	٨٨٨٨٨٨٨٨٩	-
نيسان	١٢٨٢٠.٥١٣	١٢٨٢٠.٥١٣	-
أيار	١٧٠.٩٤٠.١٧١	١٧٠.٩٤٠.١٧١	-
حزيران	٧٦٩٢٣.٠٧٧	٧٦٩٢٣.٠٧٧	-
تموز	٩٠.٥٩٨.٢٩١	٩٠.٥٩٨.٢٩١	-
أغسطس	٩١٤٥٢.٩٩١	٩١٤٥٢.٩٩١	-
أيلول	٥٦٤١٠.٢٥٦	٥٦٤١٠.٢٥٦	-
تشرين الأول	١٣٦٧٥٢.١٣٧	١٣٦٧٥٢.١٣٧	-
تشرين الثاني	١٢٨٢٠.٥١٢٨	١٢٨٢٠.٥١٢٨	-
كانون الاول	٨٢٩٠.٥٩٨٣	-	٨٢٩٠.٥٩٨٣**
المجموع	١.٠٢٩٩١٤.٥٣٠	٩٤٧.٠٠٨.٥٤٧	٨٢٩٠.٥٩٨٣

\* قدمت هذه الارقام في الجدول بالدينار العراقي وتم تحويلها الى الدولار الامريكي بمعدل ١ دولار امريكي يساوي ١٧٠ دينار عراقي

\*\* الفروقات تمثل الدفعات المتعلقة بشهر كانون الاول ٢٠١١ و لكن دفعت لشركة نفط الجنوب في شهر كانون الثاني ٢٠١٢.

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١١-٥ مطابقة مدفوعات الخدمات الداخلية بين وزارة النفط العراقية وشركة نفط الوسط لعام ٢٠١١

شركة نفط الوسط			
الشهر	وزارة النفط دولار امريكي *	شركة نفط الوسط دولار امريكي *	الفروقات دولار امريكي *
كانون الثاني	-	-	-
شباط	-	-	-
آذار	-	-	-
نيسان	-	-	-
أيار	-	-	-
حزيران	-	-	-
تموز	-	-	-
أغسطس	-	-	-
أيلول	-	-	-
تشرين الأول **	١٣٦٧٥٢١٤	١٣٦٧٥٢١٤	-
تشرين الثاني	٥٩٨٢٩٠٦	٥٩٨٢٩٠٦	-
كانون الاول	-	-	-
المجموع	١٩٦٥٨١٢٠	١٩٦٥٨١٢٠	-

\* قدمت هذه الأرقام الواردة في هذا الجدول بالدينار العراقي وتم تحويلها الى الدولار الامريكي بمعدل ١ دولار امريكي يساوي ١٧٠ دينار عراقي

\*\* تم دفع الدفعات فقط خلال تشرين الاول وتشرين الثاني

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١-١٢-٥ مطابقة كميات النفط الخام المزودة للتكرير، المطابقة تمت بين شركة نفط الجنوب ووزارة النفط وشركة مصافي الجنوب لعام ٢٠١١

كمية النفط الخام/برميل			
الفروقات	وزارة النفط/الكميات	شركة نفط الجنوب/الكميات	شركة مصافي الجنوب / الكميات
-	٥٣١٠٤٣٥٢٣	٥٣١٠٤٣٥٢٣	٥٣١٠٤٣٥٢٣

٢-١٢-٥ مطابقة كميات النفط الخام المزودة للتكرير، المطابقة تمت بين شركة نفط الجنوب ووزارة النفط وشركة مصافي الوسط لعام ٢٠١١

كمية النفط الخام/برميل			
الفروقات	وزارة النفط/الكميات	شركة نفط الجنوب / الكميات	شركة مصافي الوسط / الكميات
-	٣١٣٢٢٦٤٣	٣١٣٢٢٦٤٣	٣١٣٢٢٦٤٣

٣-١٢-٥ مطابقة كميات النفط الخام المزودة للتكرير، المطابقة تمت بين شركة نفط ميسان ووزارة النفط وشركة مصافي الجنوب لعام ٢٠١١

كمية النفط الخام/برميل			
الفروقات	وزارة النفط/الكميات	شركة ميسان/الكميات	شركة مصافي الجنوب / الكميات
-	٤١١٤٦٨٣	٤١١٤٦٨٣	٤١١٤٦٨٣

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٤-١٢-٥ مطابقة كميات النفط الخام المزودة للتكرير، المطابقة تمت بين شركة نفط الوسط ووزارة النفط وشركة مصافي الوسط لعام ٢٠١١

كمية النفط الخام/برميل			
الفروقات	وزارة النفط/ الكميات	شركة نفط الوسط/ الكميات	شركة مصافي الوسط / الكميات
-	١٤٢٨٠٠٨٤٠	١٤٢٨٠٠٨٤٠	١٤٢٨٠٠٨٤٠

٥-١٢-٥ مطابقة كميات النفط الخام المعروضة للتكرير، المطابقة تمت بين شركة نفط الشمال ووزارة النفط وشركة مصافي الشمال لعام ٢٠١١

كمية النفط الخام/برميل			
الفروقات	وزارة النفط/ الكميات	شركة نفط الشمال/ الكميات	شركة مصافي الشمال / الكميات
-	١٠٣٠٠٥٤٥٦	١٠٣٠٠٥٤٥٦	١٠٣٠٠٥٤٥٦

١-١٣-٥ مطابقة كميات الغاز المزودة لشركات الغاز، تمت المطابقة بين شركة نفط الشمال، ووزارة النفط وشركة غاز الشمال لعام ٢٠١١

الغاز الطبيعي (م <sup>٣</sup> )			
الفروقات	وزارة النفط/ الكميات	شركة نفط الشمال/ الكميات	شركة غاز الشمال/ الكميات
(٢٠٩٧٠٠٨٢٢)*	٣٧١٢٠٠٠٠٠٠	٣٧١٥٠٧٠٨٢٢	٣٧١٥٠٧٠٨٢٢

\* هذه الفروقات تحت حد النسبية المادية ١% وتعزى الى دقة هامش اجهزة القياس

٢-١٣-٥ مطابقة كميات الغاز المعروضة لشركات الغاز، تمت المطابقة بين شركة نفط الجنوب، ووزارة النفط وشركة غاز الجنوب لعام ٢٠١١

الغاز الطبيعي (م <sup>٣</sup> )			
الفروقات	وزارة النفط/ الكميات	شركة نفط الجنوب/ الكميات	شركة غاز الجنوب/ الكميات
-	٣٧٢٥٤٢٠٩٠٠	٣٧٢٥٤٢٠٩٠٠	٣٧٢٥٤٢٠٩٠٠

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٤-٥ مطابقة كميات الغاز المزودة لوزارة الصناعة والمعادن والشركات التي تستهلك الغاز الطبيعي ، تمت المطابقة بين وزارة الصناعة والمعادن وشركات الوزارة لعام ٢٠١١

الغاز الطبيعي (مليون متر مكعب)				
الرقم	اسم الشركة	وزارة الصناعة والمعادن / الكميات	الشركات / الكميات	الفروقات
١	الشركة العامة للأسمدة – منطقة الجنوب	١٥٠٠٦٦٠٣٤٤	١٥٠٠٦٦٠٣٤٤	-
٢	الشركة العامة للأسمدة – منطقة الشمال	٩٥٤٦٠٧٢	٩٥٤٦٠٧٢	-
٣	الشركة العامة لصناعة البتروكيماويات	٧١٤٢٠٨٩	٧١٤٢٠٨٩	-

١٥-٥ مطابقة تغطية التكاليف بين وزارة النفط وشركات النفط العالمية لعام ٢٠١١ \*

اسم الشركة	حقل النفط	تغطية /وزارة النفط التكاليف	تغطية التكاليف /المزودون	الفروقات
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
بريتيش بترولיום بيترو شايينا انترناشيونال	الرميلة	٢٢١١٠٧٢٦٠٤٦٠	١٧٤٦٠٢٠٠٠٠٠	٤٦٥٢٦٠٤٦٠
<p>بيانات وزارة النفط تتضمن تغطية التكاليف للسنوات ٢٠١٠، ٢٠١١ بينما البيانات المزودة من قبل المزودين تتضمن تغطية التكاليف للعام ٢٠١١ فقط.</p> <p>وزارة النفط لم تستطع تقسيم التكاليف المغطاة لكل سنة على حدى.</p> <p>هذه الأرقام تساوي ٢٢٥٣٩٠٠٠٠٠ دولار في حال كانت التكاليف المغطاة مدمجة للسنتين بالنسبة للمعلومات المزودة</p> <p>الفرق الذي يساوي قرابة ٤٢,٢ مليون دولار يمثل ٠,٢ مليون دولار لتكلفة إعادة التعدين الغير مدفوعة بينما ٠,٨ مليون دولار كتكاليف عامة لشركة نفط الجنوب و ٤١,٢ مليون دولار تمثل قيمة الفواتير التي سجلت من قبل المزود لكنها لم تسجل من قبل وزارة النفط.</p>				

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٥-٥ مطابقة تغطية التكاليف بين وزارة النفط وشركات النفط العالمية لعام ٢٠١١

اسم الشركة	حقل النفط	وزارة / تغطية التكاليف النفط	تغطية التكاليف / المزودون	الفروقات
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
اكسون موبيل شل	غرب القرنة (المرحلة ١)	٩٠٤٩٧٣١٢٦	٩١٤٩١١٠٠٠	(٩٩٣٧٨٧٤)
<p>الفروقات تمثل نزاعات بقيمة ٦٢٣٨٢٩٢ دولار امريكي ورسوم اعادة استخراج للمعادن الغير مدفوعة بتكلفة ٣٦٩٩٥٨٢ دولار امريكي</p> <p>تشمل بيانات وزارة النفط و بيانات المزودين التكاليف المغطاة لعامي ٢٠١١ و ٢٠١٢. مبلغ التكاليف المغطاة المزود من شركات تطوير الحقول النفطية لعام ٢٠١٠ بلغت ١٥٨٣٢٦٠٠٠ دولار امريكي و لعام ٢٠١١ بلغت ٧٥٦٥٨٥٠٠٠ دولار امريكي</p>				

اسم الشركة	حقل النفط	وزارة / تغطية التكاليف النفط	تغطية التكاليف / المزودون	الفروقات
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
اي أن اي تريندج او كسينتال للطاقة شركة كوريا للغاز	الزبير	٨٧٩٤٩١١٦٦	٦٥٥٤٨٢١٨٠	٢٢٤٠٠٨٩٨٩
<p>الفروقات تتكون من التالي:</p> <p>١- بيانات وزارة النفط لتغطية التكاليف لعام ٢٠١٠ و ٢٠١١ بينما مزود البيانات تضمن تغطية التكاليف لعام ٢٠١١ فقط.</p> <p>٢- في حال قدم المشغل فاتورة أقل من المبلغ المستحق.</p>				

اسم الشركة	حقل النفط	وزارة / تغطية التكاليف النفط	تغطية التكاليف / المزودون	الفروقات
		دولار امريكي	دولار امريكي	دولار امريكي
شركة الوحدة للبترول	أحدب	٢٦٤٥٢٤٠٦٢	٢٦٤٥٢٤٠٦٢	-
المجموع		٤٢٦٠٧١٤٨١٧	٣٥٨١١١٧٢٤٢	٦٧٩٥٩٧٥٧٥

\* تمت المطابقة بالاستناد على المعلومات الواردة من حقل النفط من وزارة النفط والقوائم المالية المدققة لحقول النفط

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٦-٥ مطابقة رسوم الأجور بين وزارة النفط و شركات النفط العالمية لعام ٢٠١١ \*

ملاحظات	الفروقات دولار امريكي	المزودون / رسوم التعويض دولار امريكي	وزارة النفط / رسوم الاجر دولار امريكي	الحقل	اسم الشركة
الاختلافات في رسوم الأجر متعلقة بالاختلاف قياس الإنتاج بين شركة نفط الجنوب و المتعاقد في عام ٢٠١١ وتم التوصل الى تسوية في عام ٢٠١٢	(٥١٨٥٤٤٤٥٠)	١٥٤٢٠٠٠٠٠	١٠٢٣٤٥٥٥٠	الرميلة	بريتيش بتروليوم بيترو شايبا انترناشيونال
	(١٥١٣٢٧٤)	٤٨٤٠٠٠٠٠	٤٦٨٨٦٣٢٦	غرب القرنة (المرحلة ١)	اكسون موبيل شل
	١٩٧٥٩٣٣٨	٦٣٥٧٤١٤٨	٨٣٣٣٣٤٨٦	الزبير	اي أن اي تريدينج اوksidentال للطاقة
	-	٤٦٣٧٤٢٠٤	٤٦٣٧٤٢٠٤	أحدب	شركة كوريا للغاز شركة الوحدة للبترول
	(٣٣٦٠٨٧٨٦)	٣١٢٥٤٨٣٥٢	٢٧٨٩٣٩٥٦٦		المجموع

\* تم عمل هذه المطابقة بالاستناد للمعلومات الواردة من حقول النفط والقوائم المالية المدققة لحقول النفط.

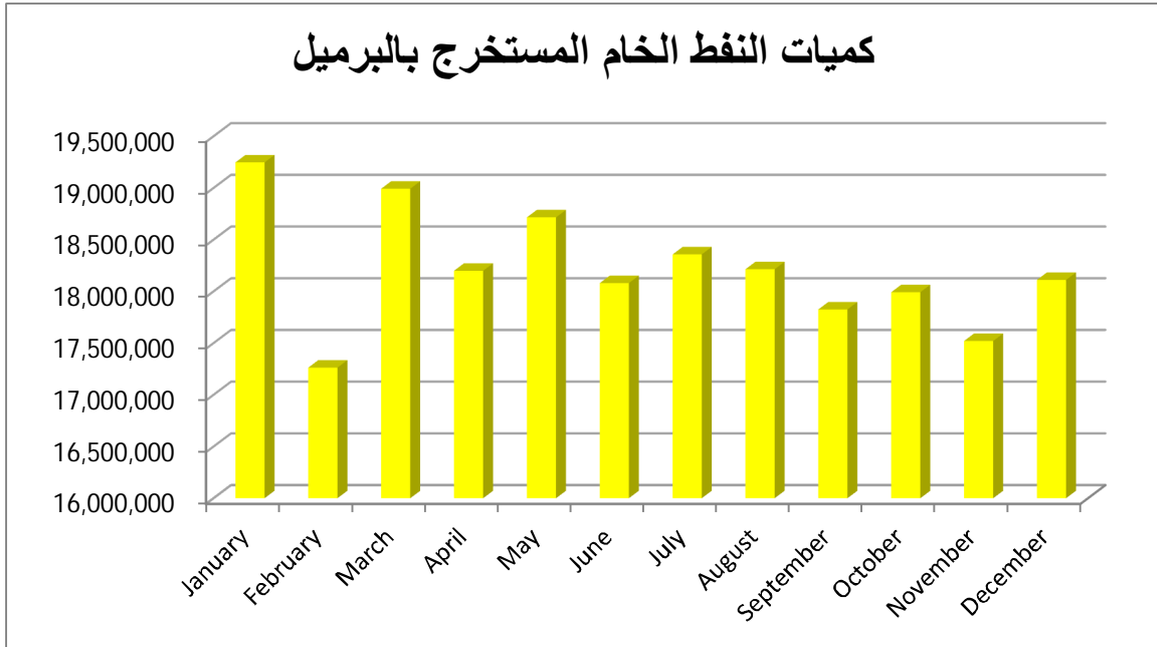
## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٧-٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الشمال بالبرميل

الفروقات (براميل)	وزارة النفط (برميل)	شركة نفط الشمال (برميل)	الشهر
-	١٩٢٤٦٧٥٦	١٩٢٤٦٧٥٦	كانون الثاني
-	١٧٢٦٢١٧٤	١٧٢٦٢١٧٤	شباط
-	١٨٩٩٢٦٠٩	١٨٩٩٢٦٠٩	آذار
-	١٨١٩٩١٤٥	١٨١٩٩١٤٥	نيسان
-	١٨٧١٥٦٤٢	١٨٧١٥٦٤٢	أيار
-	١٨٠٧٩٩٤٧	١٨٠٧٩٩٤٧	حزيران
-	١٨٣٥٧١٥٤	١٨٣٥٧١٥٤	تموز
-	١٨٤١٤١٥٣	١٨٤١٤١٥٣	اغسطس
-	١٧٨٢٥٩٤٥٩	١٧٨٢٥٩٤٥٩	ايلول
-	١٧٩٩١٨٨٥	١٧٩٩١٨٨٥	تشرين الاول
-	١٧٥٢٠٣٦٥	١٧٥٢٠٣٦٥	تشرين الثاني
-	١٨١١٠٨٠٦	١٨١١٠٨٠٦	كانون الاول
-	٢١٨٧١٦٠٩٥	٢١٨٧١٦٠٩٥	المجموع

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٧-٥ مطابقة كميات النفط المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الشمال بالبراميل



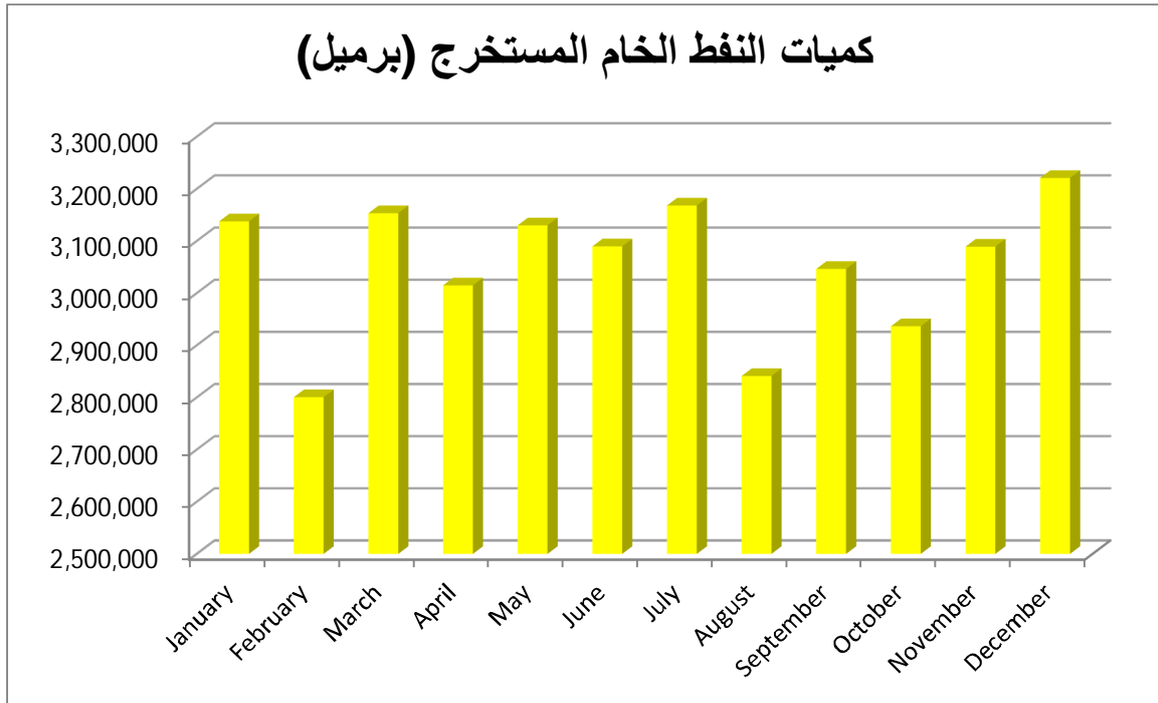
## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٨-٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط ميسان بالبرميل

الاختلافات (براميل)	وزارة النفط (برميل)	شركة ميسان (برميل)	الشهر
-	٣١٣٧٥٥٧	٣١٣٧٥٥٧	كانون الثاني
-	٢٨٠٠٤٦١	٢٨٠٠٤٦١	شباط
-	٣١٥٣٢٧٢	٣١٥٣٢٧٢	آذار
-	٣٠١٤٨٧٤	٣٠١٤٨٧٤	نيسان
-	٣١٣٠٥٥٩	٣١٣٠٥٥٩	أيار
-	٣٠٨٩٦٠٠	٣٠٨٩٦٠٠	حزيران
-	٣١٦٨٠٩٨	٣١٦٨٠٩٨	تموز
-	٢٨٤١٠٧٥	٢٨٤١٠٧٥	اغسطس
-	٣٠٤٦٣٦٥	٣٠٤٦٣٦٥	ايلول
-	٢٩٣٦٤٩٥	٢٩٣٦٤٩٥	تشرين الاول
-	٣٠٨٩١٨٧	٣٠٨٩١٨٧	تشرين الثاني
-	٣٢٢٠٩٣٧	٣٢٢٠٩٣٧	كانون الاول
-	٣٦٦٢٧٩٨٠	٣٦٦٢٧٩٨٠	المجموع

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٨-٥ مطابقة كميات النفط المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط ميسان بالبرميل



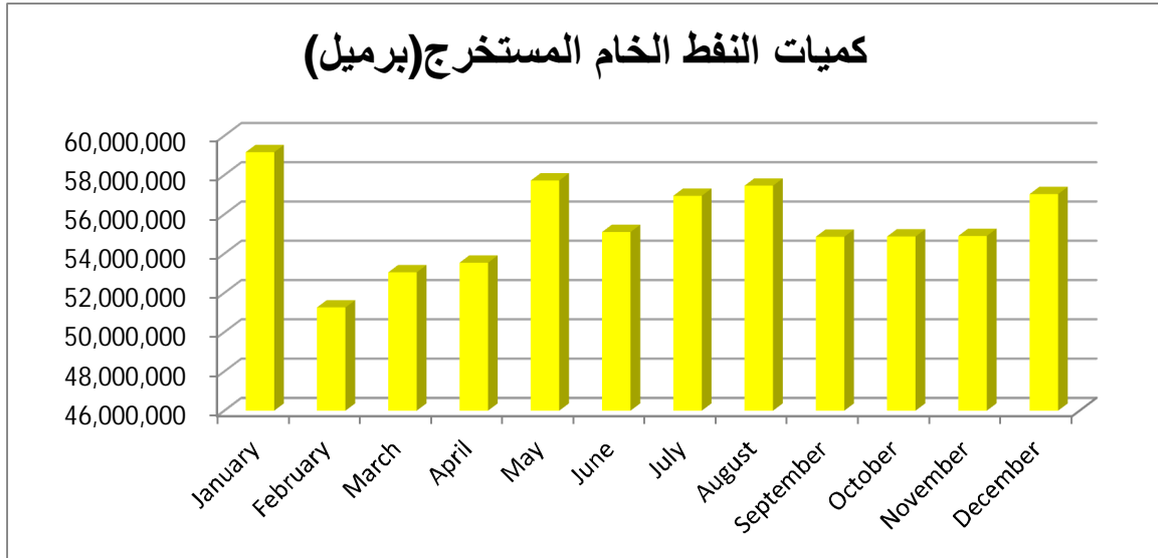
## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٩-٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الجنوب بالبرميل

الاختلافات (براميل)	وزارة النفط (برميل)	شركة نفط الجنوب (برميل)	الشهر
-	٥٩١٦٦١٤٤	٥٩١٦٦١٤٤	كانون الثاني
-	٥١٢٥٨٢٢٢	٥١٢٥٨٢٢٢	شباط
-	٥٣٠٤٤٢٥٦	٥٣٠٤٤٢٥٦	آذار
-	٥٣٥٣٤٣٠٨	٥٣٥٣٤٣٠٨	نيسان
-	٥٧٧٢١٧٦٥	٥٧٧٢١٧٦٥	أيار
-	٥٥٠٩٨١٦٩	٥٥٠٩٨١٦٩	حزيران
-	٥٦٩٤٣٧٨٥	٥٦٩٤٣٧٨٥	تموز
-	٥٧٤٥٩٦٣٥	٥٧٤٥٩٦٣٥	اغسطس
-	٥٤٨٥٨٠٥٥	٥٤٨٥٨٠٥٥	ايلول
-	٥٤٨٦٩٤٧١	٥٤٨٦٩٤٧١	تشرين الاول
-	٥٤٨٩٩١٣٣	٥٤٨٩٩١٣٣	تشرين الثاني
-	٥٧٠٣٠٣٤١	٥٧٠٣٠٣٤١	كانون الاول
-	٦٦٥٨٨٣٢٨٤	٦٦٥٨٨٣٢٨٤	المجموع

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

١٩-٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الجنوب بالبرميل



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

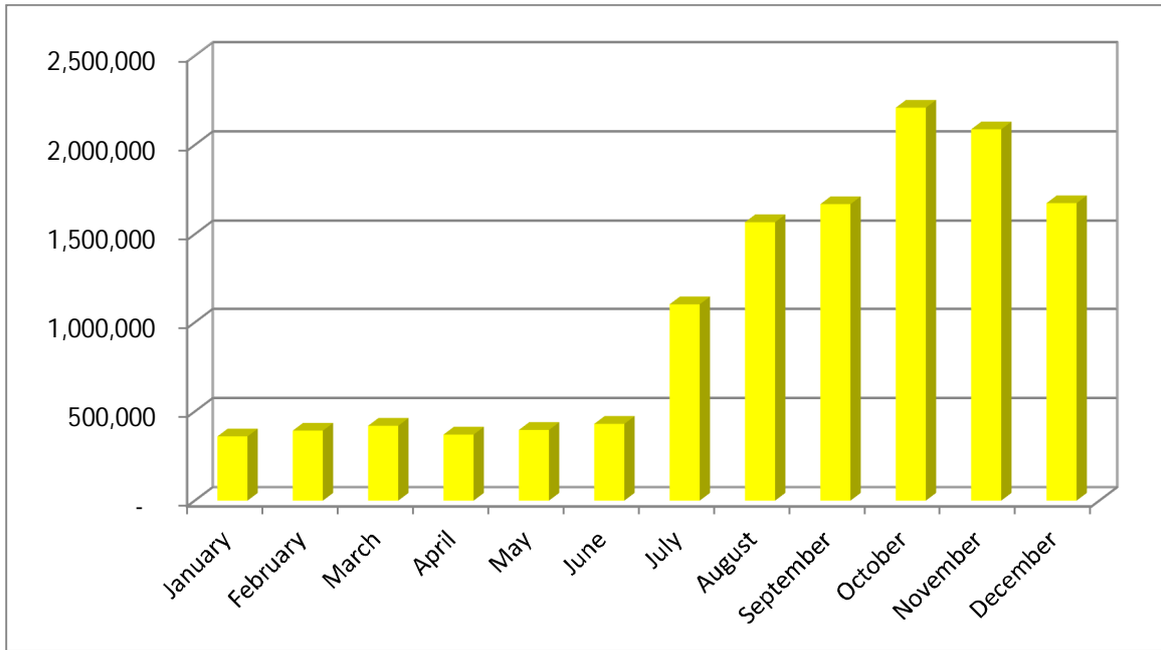
٢٠٠٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الوسط بالبرميل

الشهر	شركة نفط الوسط (برميل)	وزارة النفط (برميل)	(براميل) الاختلافات
كانون الثاني	٣٦٠.١٨٩	٣٦٠.١٨٩	-
شباط	٣٩٢.٧٩٥	٣٩٢.٧٩٥	-
آذار	٤٢٠.١٥٧	٤٢٠.١٥٧	-
نيسان	٣٧٠.٦٢٦	٣٧٠.٦٢٦	-
ايار	٣٩٦.٥٣٧	٣٩٦.٥٣٧	-
حزيران	٤٣٠.٧٨٢	٤٣٠.٧٨٢	-
تموز	١٠١.٥٦٨	١٠١.٥٦٨	-
اغسطس	١.٥٦٧.٤٣٦	١.٥٦٧.٤٣٦	-
ايلول	١.٦٦٨.٤٦٦	١.٦٦٨.٤٦٦	-
تشرين الاول	٢.٢٠٩.٠٨٠	٢.٢٠٩.٠٨٠	-
تشرين الثاني	٢.٠٨٧.٦٥٩	٢.٠٨٧.٦٥٩	-
كانون الاول	١.٦٧٣.٨٦٧	١.٦٧٣.٨٦٧	-
المجموع	١٢.٦٧٩.١٦٢	١٢.٦٧٩.١٦٢	-

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٢٠٠٥ مطابقة كميات النفط الخام المستخرج بين وزارة النفط وشركة نفط الوسط بالبرميل

كميات النفط الخام المستخرج (برميل)



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

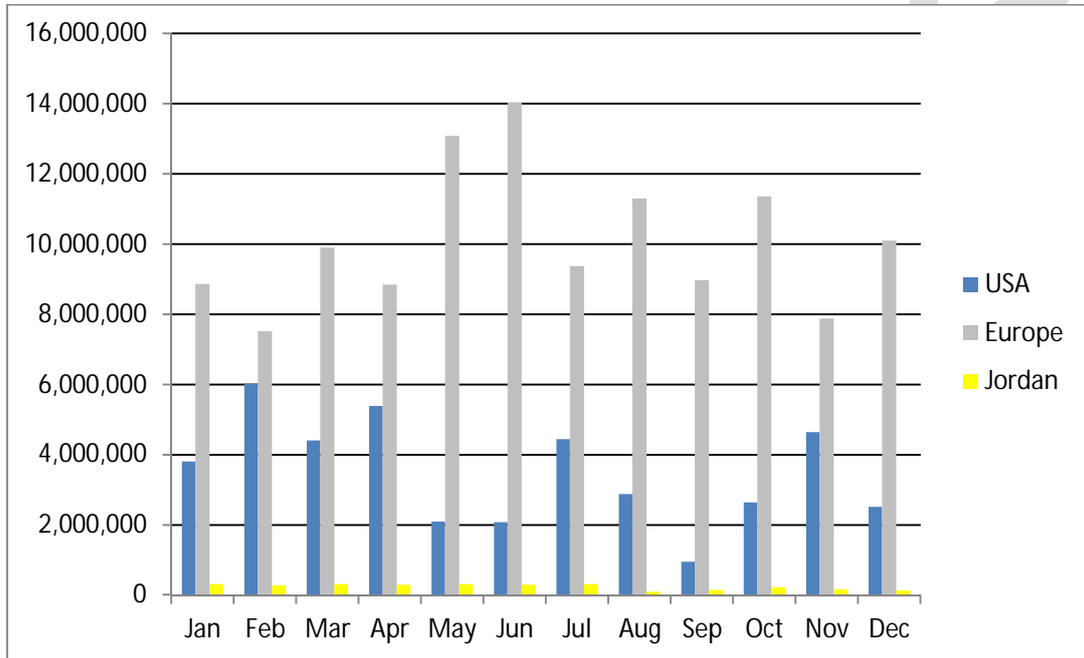
٢١-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الاسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء جيهان و معبر سينيا حسب سومو

المتوسط الحسابي للسعر بالشهر (دولار امريكي)				ميناء جيهان ومعبر سينيا (برميل)				الشهر
الأردن	الشرق الاقصى	اوروبا	امريكا	الأردن	الشرق الاقصى	اوروبا	امريكا	
٧٨,٥٤	-	٩٤,٤١	٨٩,٢٥	٣٠٩٨٤٨.٨٢	-	٨٨٦٣٠.٦٧	٣٨١٤٦٥٩	كانون الثاني
٨٥,٧٦	-	١٠٢,١٦	٩٥,٩٤	٢٧٩٩٨٩.٦٤	-	٧٥٢٠٧٥٨	٦٠٣١٥٠٥	شباط
٩٦,٦٠	-	١١١,٢٦	١٠٨,١٢	٣٠٩٧٨١.٨٣	-	٩٩٠٣٠.٣٧	٤٤١٩٩٠٣	آذار
١٠٥,٤٩	-	١١٩,٢٤	١١٤,٦٦	٢٩٩٨٥١.٦٣	-	٨٨٥١٣٢١	٥٣٨٩٠.٢٨	نيسان
٩٦,٥٥	-	١٠٨,٧٤	١٠٦,٦٣	٣٠٩٩٤١.٦٣	-	١٣١٠١٦١٧	٢٠٩٢٧٥٠	أيار
٩٦,٠٤	-	١٠٥,٨٤	١٠٥,٢٨	٢٩٩٨٧٥.٦٦	-	١٤٠٣٢٧٦١	٢٠٨٦٢٢٢	حزيران
٩٨,٨٨	-	١١٢,٥٥	١٠٩,٠٧	٣٠٩٨١٩.٤٧	-	٩٣٨٤٧٦١	٤٤٥٥١٥٣	تموز
٩٢,٣٧	-	١٠٥,٧٦	١٠٦,١٠	١٠١٥١٠.١٧	-	١١٣٠٨٠.٨٧	٢٨٧٦٩٣٢	اغسطس
٩٥,١٢	-	١٠٨,٠٤	١٠٨,٠١	١٥٣٣١١.٦٥	-	٨٩٧٠٦٧٥	٩٥٩٥٣٦	ايلول
٩١,٤٣	-	١٠٦,٥٤	١٠٦,٧٠	٢٣٤٥١٥.٨٩	-	١١٣٧٢٦٥٣	٢٦٤٠٨٧٣	تشرين الاول
٩٢,٦٦	-	١٠٦,٧٠	١٠٥,٣٨	١٦٦٠٦٢.١٩	-	٧٨٨٢٨٠٧	٤٦٤٩٧٠٤	تشرين الثاني
٨٩,٨٣	-	١٠٤,٦٩	١٠٤,٠٢	١٣٢٩٤٧.٢٩	-	١٠١١٧١٣٠	٢٥٢١٩٨٦	كانون الاول
				٢٩٠٧٤٥٦	-	١٢١٣٠٨٦٧٤	٤١٩٣٨٢٥١	المجموع

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٢١-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الاسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء جيهان ومعبر سينيا حسب سومتو

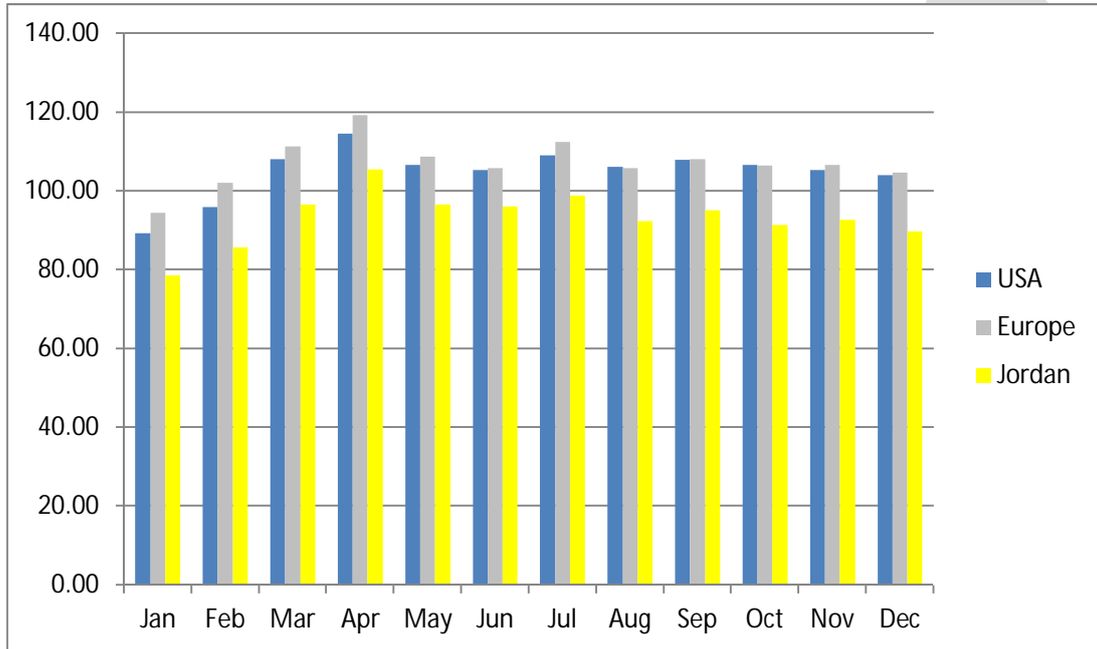
الكمية الصادرة عبر ميناء جيهان و معبر سينيا برميل/ شهر



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٢١-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الأسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء جيهان ومعبر سينيا حسب سومو

متوسط سعر الصادرات الشهرية (دولار امريكي)



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

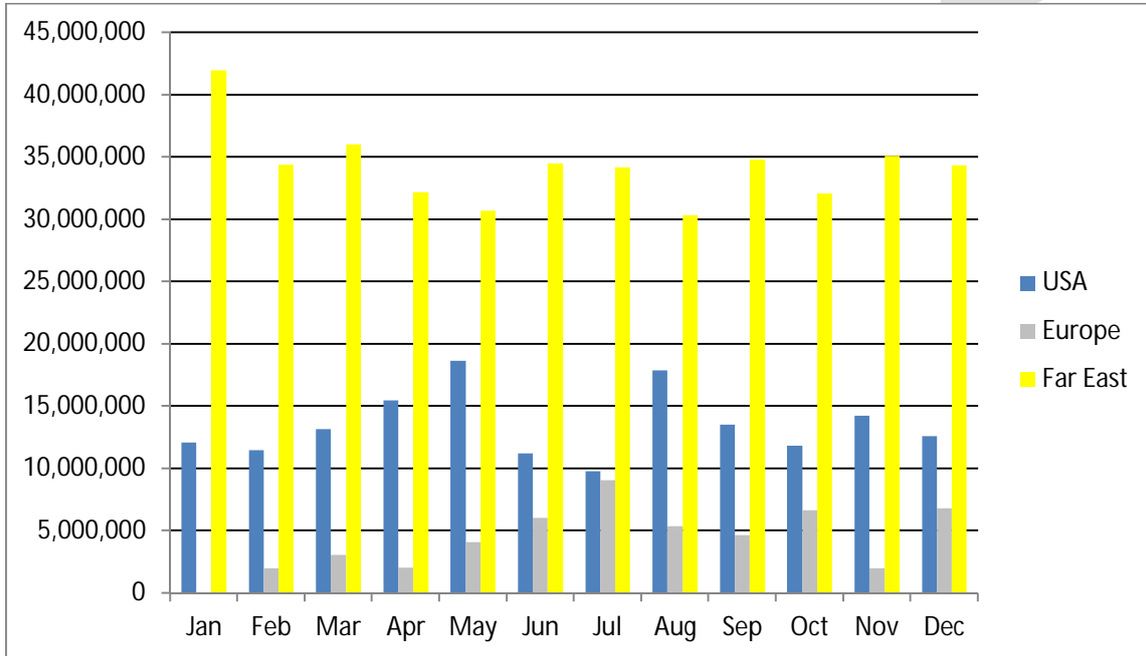
٢٢-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الاسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء البصرة ومعبر خور العمية حسب سومي

المتوسط الحسابي للسعر (دولار امريكي)				ميناء البصرة ومعبر خور العمية (برميل)				الشهر
الأردن	آسيا	اوروبا	امريكا	الأردن	آسيا	اوروبا	امريكا	
-	٩٠,٧٦	-	٨٧,٧٥	-	٤١٩٩١٧٤٩	-	١٢,٠٥٩٦٤٥	كانون الثاني
-	٩٨,١٦	١٠٧,٨٦	٩٦,٤٨	-	٣٤٣٨٧٥٨٨	١٩٨٤٣٤٦	١١٤٥٣٣٩٧	شباط
-	١٠٦,٦٢	١١٦,٨٤	١٠٢,٩٤	-	٣٦,٠٣٥٧٤	٣,٠٧٥١٦٩	١٣١٧٥٧٣٧	آذار
-	١١٣,٦٧	١١٧,٣٣	١١١,٥٦	-	٣٢,١٧٩١٠٤	٢,٠٤٣٣٠٨	١٥٤٥٤١٧١	نيسان
-	١٠٨,٠٥	١٠٨,٠٨	١١٠,٠٦	-	٣٠,٧٢٣٧٢٢	٤,٠٩٦٢٦٦	١٨٦٥٨٧٢١	أيار
-	١٠٦,٣١	١٠١,٠٠	١٠٤,١٢	-	٣٤,٤٨٧٥٧٣	٦,٠٤٥٥٢٦	١١٢٣٠,٩٠٣	حزيران
-	١٠٨,٥٠	١٠٩,١٩	١٠٥,٨٦	-	٣٤,١٨٤٢٣١	٩,٠٥٣١٩٨	٩,٧٧٦,٠٩٩	تموز
-	١٠٤,١٨	١٠٧,١٥	١٠٤,٨٧	-	٣٠,٣٤٠,٢٩٩	٥,٣٣٩,١٥٥	١٧,٨٨٩,٤١٦	اغسطس
-	١٠٣,٩٠	١٠٢,٤٩	١٠٥,٦٦	-	٣٤,٨٣٠,٢٣٨	٤,٦٤١,٨٨٤	١٣,٥٤٢,٣٢٩	ايلول
-	١٠٢,٨٥	١٠٥,٥٧	١٠٤,٠١	-	٣٢,٠٦٥,٧٨٢	٦,٦٣٦,٠٨٢	١١,٨٤٧,٠٥٢	تشرين الاول
-	١٠٨,٤٥	١٠٢,٤٩	١٠٤,٩٥	-	٣٥,٠٩٩,١٨١	١,٩٩٧,٨١٦	١٤,٢٥٤,٥٤٥	تشرين الثاني
-	١٠٧,٦٦	١٠٥,١٥	١٠٤,٣١	-	٣٤,٣٥٩,١٥٢	٦,٧٩٥,٨٧٣	١٢,٥٨٠,٢٨٤	كانون الاول
				-	٤١٠,٦٨٤,١٩٣	٥١,٧٠٨,٦٢٣	١٦١,٩٢٢,٢٩٩	المجموع

## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٢٢-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الاسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء البصرة ومعبر خور العمية حسب سومي

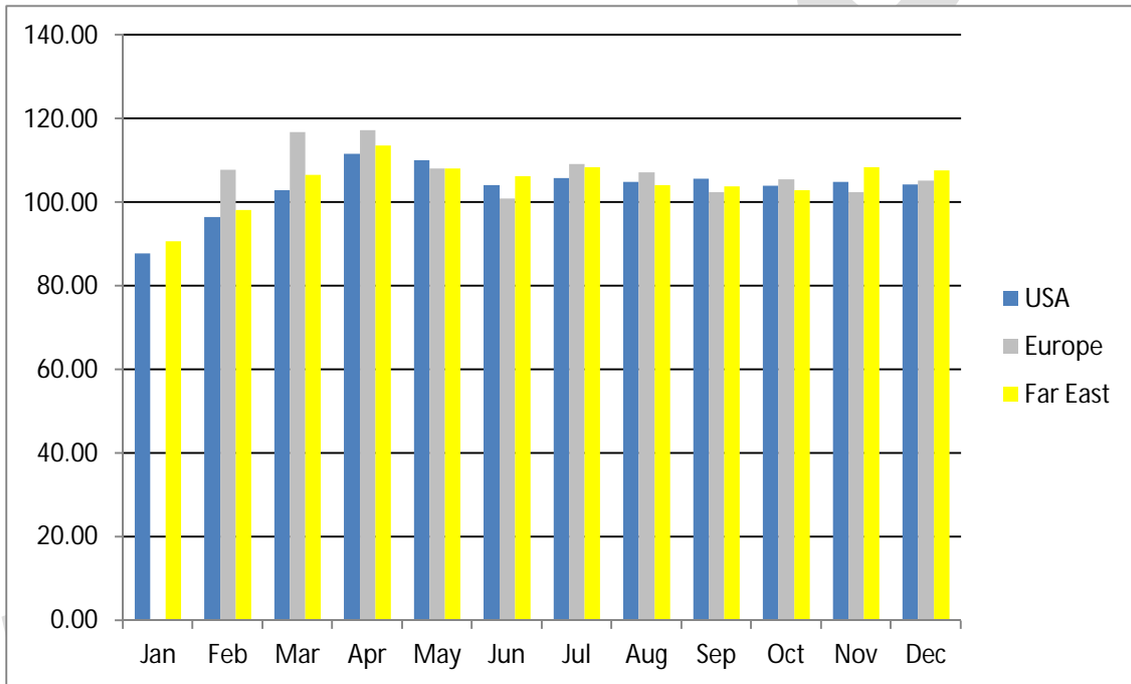
كمية الصادرات العابرة لميناء البصرة و معبر خور العمية برميل/شهر



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

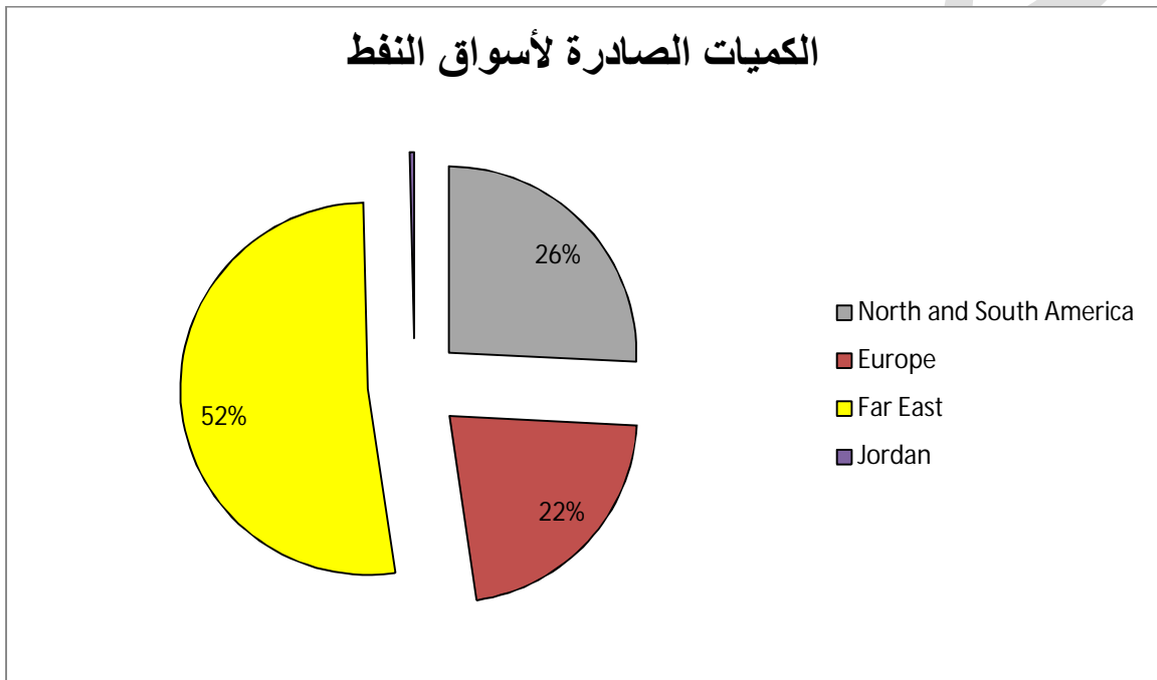
٢٢-٥ كميات صادرات النفط الخام الشهرية ومتوسط الاسعار لعام ٢٠١١ فيما يتعلق بالأسواق الأمريكية، الأوروبية، الآسيوية والكميات الصادرة عبر ميناء البصرة ومعبر خور العمية حسب سومي

متوسط اسعار الصادرات الشهرية



## ٥ مطابقة البيانات الواردة (يتبع)

٢٣-٥ الكميات الصادرة من شركة نفط الشمال، شركة نفط ميسان، وشركة نفط الجنوب لأسواق النفط العالمية



# صناعة التعدين في العراق

مبادرة شفافية

# ٦ صناعة التعدين في العراق

تم اعداد البيانات في الاسفل من قبل وزارة الصناعة و المعادن العراقية

## ١-٦ صناعة التعدين في العراق

بالإضافة إلى موارد النفط والغاز، يمتلك العراق أيضاً موارد معدنية كبيرة من الإحتياطيات المصنفة عالمياً، بما في ذلك الكبريت والفسفات. ومؤخراً لم يكن المجتمع المدني العراقي قادراً على المناقشة بالمواضيع المتعلقة بالنفط والغاز والمعادن، وكان الجمهور العراقي غير قادر على ضبط الإنتاج والاستغلال والسياسة التسويقية فيما يتعلق بالموارد المعدنية في العراق ولأن المعلومات لم تكن متوفرة لاطلاع العامة ومشاركة القطاع الخاص في الإستثمار في هذه القطاعات لم تكن متاحة للمواطنين العراقيين. لاحقاً بعد عام ٢٠٠٣ أصبح من المهم وضع سياسة لتنظيم إستغلال هذه الموارد بطريقة مضمونة الشفافية وبالتالي يتم جذب الإستثمارات التي يمكن أن تطور هذه الصناعة عن طريق تحسين صورة العراق كشريك تجاري يمكن الاعتماد عليه ووجهة آمنة للإستثمارات الأجنبية المباشرة (FDI). تم تزويدنا بهذه المعلومات من قبل وزارة الصناعة والمعادن (MIM).

## ١-١-٦ النظرة المستقبلية للمعادن والسلع الأساسية في العراق بما في ذلك الإحتياطيات المؤكدة وغير المؤكدة من النفط، والغاز والمعادن

مع مراعاة التوزيع الجغرافي للاحواض الرسوبية، والقيام بحملات عدة من خلال الخرائط الجغرافية والتنقيب عن الإحتياطيات المعدنية، كان من الممكن الحصول على رؤية واضحة حول المصادر الدقيقة للمعادن والصخور الصناعية في العراق وتحديد الإحتياطيات القابلة للإستخراج لأغراض تطويرها من خلال الإستثمار الصناعي.

تبين البيانات المتاحة توافر المخزون المعدني لكمية ضخمة من الفوسفات (أكثر من عشرة مليارات طن في الصحراء الغربية العراقية فقط) ومخزون كبير من الكبريت الحر (أكثر من ستمائة مليون طن تمثل الأولى من نوعها عالمياً في اجزاء من نينوى وصلاح الدين، وتعتبر الأولى من نوعها على مستوى العالم) بالإضافة الى احتياطيات كبيرة من رمل السيليكات والكاولين والحجر الجيري والملح ومعادن أخرى في مناطق مختلفة في العراق ويتميز إقليم كردستان بأدلة مشجعة على وجود موارد معدنية مثل الرصاص والزنك والنحاس التي يمكن تطويرها والإستثمار فيها .

إن الثروة المعدنية في العراق تتيح لصناعة التعدين بأن تكون فعالة ومؤثرة وأن تصبح إحدى الركائز الأساسية للاقتصاد الوطني لتوفير فرص عمل كبيرة للعراقيين والمساهمة في تطوير البنية التحتية وقاعدة صناعية سليمة للمحافظات.

## ٢-١-٦ البنية التحتية القائمة حالياً

يمكن تلخيص بنية التعدين التحتية القائمة حالياً في العراق كما يلي :

- توافر شبكة رصينة من أنابيب النفط والغاز في الشمال والجنوب، بما في ذلك نحو محطة التصدير عن طريق الخليج وتركيا.
- توافر شبكة من الطرق التي تربط بين المدن الرئيسية والمحافظات في العراق (بغداد – الموصل – البصرة) وغيرها من المحافظات.
- سكك حديدية تربط أغلب المدن والبلدات بمواقع الموارد المعدنية والمواد الخام .
- ترتبط معظم المحافظات والمدن الكبرى بمحطات التصدير في البصرة .
- وجود العديد من المطارات المدنية في بغداد والبصرة والسليمانية وأربيل والنجف .
- وجود موانئ تصدير في الخليج العربي كميناء محافظة البصرة والفاو والخور .
- توافر شبكة هواتف نقالة بالإضافة الى شبكة اتصال خطوط ثابتة تربط جميع انحاء العراق .
- توافر الموارد المائية من خلال نهري دجلة والفرات التي تمر عبر الاراضي العراقية .
- توافر شبكة وطنية للطاقة الكهربائية في جميع انحاء العراق والتي تعتبر غير كافية لتلبية الحاجة الحالية والمتوقعة.
- تعمل النولة على إقامة مشاريع أكثر لتوليد الطاقة الكهربائية في كافة المحافظات في الدولة لتلبية احتياجات العراق الحالية والمستقبلية من الطاقة الكهربائية.
- توفير الخرائط الجغرافية للمعادن الأساسية في العراق بما في ذلك مواقعها وكمياتها التقريبية واستخداماتها الممكنة
- توفير الخبرات المحلية والبنية التحتية وبناء القدرات لتنمائها مع نموها المتوقع.

تقوم حكومة العراق حالياً بمراجعة السياسات المتعلقة بإعادة تأهيل البنية التحتية لتسهيل عملية استقطاب المستثمرين والاستعداد لتلبية الاحتياجات المستقبلية من خلال صياغة وتنفيذ برامج متعلقة بالإصلاح التأسيسي وبناء القدرات وتوفير خدمات إعادة التأهيل وتطوير البنية التحتية بما في ذلك المياه والصرف الصحي والاسكان والكهرباء والتخلص من النفايات. كما تسعى الحكومة الى شمل المناطق الحضرية وذلك لتحسين نوعية المعيشة في كل من المناطق الحضرية والريفية بطرق تزيد عن إمكانية شمولية الخدمات وتقليل الأثر البيئي وذلك تماشياً مع أهداف الأمم المتحدة الإنمائية.

## ٦ صناعة التعدين في العراق (يتبع)

### ٦-١-٣ استراتيجية وزارة الصناعة والمعادن العراقية (MIM) المتعلقة بنمو صناعة التعدين الاستخراجية

نظراً لاعتماد العراق على العائدات النفطية لتمويل الانشطته الاقتصادية مقارنة مع العائدات المحدودة من الأنشطة الأخرى، فإن تطوير الاقتصاد العراقي يتم بشكل دائم كجانب واحد. ووضعت الدولة استراتيجية لثلاث سنوات (٢٠٠٧-٢٠١٠) بحيث تجسد رؤية واتجاه الدولة نحو صياغة خطط التنمية وبرامج الاستثمار. وتعد تلك الاستراتيجية الخطوة الأولى نحو الإنفتاح الاقتصادي في العراق إلى العالم الخارجي، وهي تعتمد على أربعة محاور للسيطرة على نشاط التنمية في الدولة، وهي:

- تعزيز وتنويع الأسس للنمو الاقتصادي.
- تحفيز القطاع الخاص.
- تحسين نوعية المعيشة.
- تعزيز الحكم الرشيد واستتباب الأمن في الدولة.

تتجه حكومة العراق لاستخدام الغاز الطبيعي المتاح والمعادن الأخرى التي تتوفر بكميات هائلة والتي تستغل حالياً على نطاق محدود من خلال الصناعات البتروكيمياوية ومجال انتاج الاسمدة في العراق. بالإضافة الى ذلك، يستخدم الغاز الطبيعي بواسطة محطات توليد الطاقة الكهربائية والحد من استيراد الغاز (LPG) حيثما كان ذلك مناسباً وممكناً.

وقامت وزارة الصناعة والمعادن (MIM) في العراق مؤخراً بوضع خطة استراتيجية لاعادة تشغيل واصلاح ونقل ملكية الشركات العامة المملوكة للدولة على المدى القصير، وبنفس الوقت، قامت بوضع رؤية شاملة لخطةها طويلة الأمد التي تعمل على تنمية الصناعة الوطنية، وذلك باستخدام موارد العراق الوفيرة والقوى العاملة والاستفادة من إمكانيات القطاع الخاص على حد سواء المحلي والأجنبي.

### ٦-١-٤ وجهات نظر كبار صناع القرار والمستشارين الحكوميين حول مستقبل صناعة التعدين والموارد في العراق

قامت وزارة الصناعة والمعادن (MIM) بتفعيل صناعة التعدين بهدف توفير فرص استثمارية كبرى في مجال استكشاف وتطوير الموارد المعدنية المتاحة. وهناك تنسيق مشترك مع مجالس المحافظات حول استغلال تلك الإمكانيات وتقديم الدعم للشركات العامة المتخصصة في تلك المجالات من خلال تخصيص الأموال اللازمة للمساعدة في إعادة تأهيل الشركات واصولها المادية وقدرة تلك الشركات وإعدادهم للشراكة بين القطاعين العام والخاص أو للخصخصة، أو ايهما ملائم أكثر.

وعلى الرغم من كون العراق أحد أهم الدول التي لديها مخزون استراتيجي من المعادن، إلا أن قطاع التعدين قد تم اهماله في الماضي مما أدى الى احباط تنمية القطاع مقارنة مع الدول الأخرى .

ووفقاً لـ "دليل الشركات المملوكة للدولة" (SOEs) لعام ٢٠٠٦، فقد تم توضيح استراتيجية تعزيز الصناعات على النحو التالي:

- على المدى القصير:
  - اعادة تشغيل الشركات الصناعية القابلة للنمو والمملوكة للدولة واصلاحها (بدأ خلال عام ٢٠٠٤ لمدة سنتان) .
- على المدى المتوسط:
  - تجهيز العمل لنقل الشركات الصناعية المملوكة للدولة الى القطاع الخاص (بدأ خلال عام ٢٠٠٥ لمدة خمسة سنوات) .
- على المدى الطويل:
  - صياغة اطار سياسة شاملة لتنمية الصناعة الوطنية التي يقودها القطاع الخاص (بدأ خلال عام ٢٠٠٤ وسوف يستمر بعد ذلك) .

### اعادة تأهيل الشركات القائمة المملوكة للدولة (SOEs) :

تعمل وزارة الصناعة والمعادن على إشراك المستثمرين في عملية اعادة تأهيل المصانع حيث أن تلك المصانع بحاجة الى تطوير، اضافة الى تحديث وتطوير خطوطها الإنتاجية. سيقوم المستثمرين بتمويل عملية إعادة التأهيل، وعليه سيقوم المستثمر بتشغيل وإدارة المصنع وسيحصل على حصة من الانتاج لفترة متفق عليها.

ولعرض بعض تلك الفرص على المستثمرين، قامت وزارة الصناعة والمعادن (MIM) بإعداد "ملفات مستثمرين" تقدم معلومات حول الظروف الفنية السائدة لكل مصنع ومتطلبات اعادة التاهيل والامتيازات الممنوحة والالتزامات والظروف العامة للاتفاقية ومعلومات أخرى لتمكين المستثمرين من تقديم عروضهم المتعلقة بالانتاج والمشاريع المشتركة.

## ٦. صناعة التعدين في العراق (يتبع)

### ٦-١-٥ الإصلاحات الاقتصادية العراقية وآثارها على قطاعات النفط، الغاز والتعدين

بعد الموافقة على قانون استثمار المعادن رقم ٩١ لعام ١٩٩٨ وتعديلاته والذي لم يتم تطبيقه بالكامل، فقد أنشأ قرار مجلس الوزراء رقم ٣١٤ لعام ٢٠١٠ لخارطة الطريق لإعادة هيكلة واصلاح الشركات المملوكة للدولة والذي يتيح مرونة عالية المستوى في التعامل مع العقبات التي تواجه التطبيق، اضافة الى توفير اساس لاختيار اعضاء وحدة إعادة الهيكلة بالتنسيق مع وحدة الاصلاح الاقتصادي (فريق اصلاح الشركات العامة والذي يكون احد اعضاؤه ممثلاً عن وزارة الصناعة والمعادن) لابلاغ الشركات العامة بالمهام المطلوبة واستكشاف قدراتها وتوزيعها على الانشطة الاستثمارية وتطوير الاعمال بشروط الدخول مثل : القدرة التقنية والمالية، وإعادة التأهيل المقترحة ، ومتطلبات التنمية واستكشاف قدراتهم وتوجيهها أو توزيعها على تطوير الأعمال والأنشطة الاستثمارية.

### ٦-١-٦ الفرص الاستثمارية المتعلقة بصناعة التعدين والمعادن في العراق

نظراً لتنوع المواد الخام المتاحة في العراق، ونظراً لتوافر الاحتياطات الكبيرة المؤكدة من المعادن ذات المواصفات العالية، وفرت وزارة الصناعة والمعادن الفرص الاستثمارية التالية للمستثمرين بالتنسيق مع الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين:

الموقع	المشروع
محافظة الانبار	مشروع مصنع انتاج البلاط
محافظة نينوى	مشروع استخراج وتعدين الكبريت الحر
محافظة الانبار	مصنع لانتاج رمل السيليكا (ويشمل صناعات الزجاج وسبك المعادن والحجر الحراري والسليكون)
محافظة الانبار	مشروع استخراج وتعدين حقول الفوسفات في وادي سواب
محافظة النجف الاشرف	مشروع مصنع انتاج الفلسبار الخام
محافظة الانبار	مشروع بناء مصنع لإنتاج الالومينا
محافظة الانبار	مشروع استخراج وتعدين حقول الفوسفات في وادي الليري
محافظة صلاح الدين	مشروع مصنع لانتاج سلفات الصوديوم
عده محافظات	مصانع إنتاج الاسمنت
محافظة الانبار	مشروع مصنع لانتاج كربونات الصوديوم

## ٦. صناعة التعدين في العراق (يتبع)

٦-١-٧ ملخص لأهم الموارد المعدنية في العراق

الرواسب المعدنية	الموقع الجيولوجي	الاحتياطيات المؤكدة	الاستخدامات
الكبريت الحر	مشراق/ محافظة نينوى	حوالي ٦٠٠ مليون طن (القدرة الاستخراجية ٦٠٪)	الاسمدة الفوسفاتية والصناعات الكيماوية
الفوسفور ٢٠-٢٥٪	عكاشات / محافظة الانبار	أكثر من ١٠٠.٠٠٠ مليون طن	صناعة الاسمدة الفوسفاتية
كلوريد الصوديوم (ملح)	محافظة نينوى والمثنى والانبار	أكثر من ٥٠ مليون طن	الطعام والمنسوجات والصناعات الجلدية
الرمل الزجاجي	الصحراء الغربية / محافظة الانبار	أكثر من ٧٥ مليون طن	صناعة الزجاج والسيراميك والمواد الحرارية وسبك المعادن
الكوارتز	الصحراء الغربية / محافظة الانبار	أكثر من ١٦ مليون طن	صناعة السليكون والبطانة الحمضية للأفران
رمل الفلسبار	محافظة النجف	أكثر من ٥٠ مليون طن	الصناعات الخزفية والفلاتر
المعادن الثقيلة والرمل والزركون والروتيل والمونازيت	الصحراء الغربية / محافظة الانبار	—	تصنيع مجوهرات الروتيل / مصدر نيتانيم الزركون / مصدر المونازيت الزركونيوم/مصدر للثوريوم
خام جلابيتيت	بحيرة الشاري / سامراء – محافظة صلاح الدين	٢٢ مليون طن	كبريتات الصوديوم المستخدمة في انتاج المنظفات وصناعة الزجاج
حجر الكلس	محافظة نينوى والانبار والنجف والمثنى	أكثر من ٨.٠٠٠ مليون طن	صناعة الاسمنت والجير والزجاج والسيراميك والدهانات وبدائل الرخام
الدولميت	محافظة الانبار والمثنى	٣٣٠ مليون طن	انتاج اكسيد المغنيسيوم والطوب المغنتيت والزجاج والسيراميك والحديد والصلب والبناء
الجبس	محافظة نينوى وصلاح الدين والانبار وواسط	أكثر من ١٣٠ مليون طن	صناعة الجبس المستخدم في الديكورات وصناعة الاسمنت

المصدر: وزارة الصناعة والمعادن

## ٦. صناعة التعدين في العراق (يتبع)

٦-١-٧ ملخص لأهم الموارد المعدنية في العراق

الاستخدامات	الاحتياطيات المؤكدة	الموقع الجيولوجي	الرواسب المعدنية
للبناء والتكرير	احتياطيات كبيرة جداً	محافظة النجف الاشرف و كربلاء المقدسة وصلاح الدين والبصرة	الرمل والحصى
صناعة الاسمنت والطوب	٢٨٥٨ مليون طن في صناعة الطوب و ٤٥٠ مليون متر مكعب لصناعة الاسمنت	محافظة تقع في بلاد ما بين النهرين	الطين الحديث
صناعة الطوب	احتياطيات كبيرة جداً	محافظة نينوى وصلاح الدين وديالى	الطين من التشكيلات القديمة
الاسمنت والمواد الحرارية والاسمنت الابيض والطوب التاريخي	١٢٠٠ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	طين الكاولين
الاسمنت الابيض والمواد الحرارية	١٠ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	الطين
طين الحفر لأبار النفط والاعمدة الخرسانية ، واعداد الاعلاف الحيوانية ، وتبييض الزيوت النباتية ، والنفط المنزلي البارافين ، و اعمال صب السبائك	٢٢ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	طين البنتونيت
طين الحفر المالح ، والتبييض للشمع والزيوت النباتية	٠,٥ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار ومحافظة نينوى	طين الأتابلوجيت
المواد الخام لاستخراج السكر	٠,٨ مليون طن	محافظة النجف الاشرف و كربلاء المقدسة	سلسنايت (كبريتات سترونتيوم)
تنقية الزيوت النباتية ، والطعام ، والكبريت ، والخرسانة الخفيفة	١,٨ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	بورسلين كلسي من الصخور منخفضة الكثافة اقل من ١ غم/سم <sup>٣</sup>
صناعة المواد الحرارية و انتاج الالمونيوم	١ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	البوكسيت (خام الالمونيوم)
الاسمنت الصلب	٦٠ مليون طن	الصحراء الغربية لمحافظة الانبار	صخور الحديد الرسوبية

المصدر: وزارة الصناعة والمعادن

# ٦. صناعة التعدين في العراق (يتبع)

## ٦-١-٨ برامج رسم الخرائط الجيولوجية والتنقيب عن المعادن داخل العراق

لدى الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين خطة لانشاء قاعدة بيانات رقمية حديثة لنظم المعلومات الجغرافية للعراق. فإن قواعد هذه البيانات تتضمن معلومات حول وجود الموارد المعدنية ومواقعها وانواعها واحتياطياتها القابلة للاستخراج وهيكلها الاساسي بحيث ستكون متاحة للمستثمرين لاستخدامها للمزيد من الاستكشافات.

تتم عمليات المسح الجيولوجي حالياً في جميع أنحاء العراق لانتاج الخرائط الجيولوجية وتحديثها وفقاً لمتطلبات التطورات التكنولوجية في مجال صناعة التعدين. كما أن هنالك برامج أخرى ذات صلة لاستكشاف واستغلال المعادن في العراق.

تشمل الأنشطة الحالية للشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين ما يلي:

- استكشاف الحجر الجيري (الملائم لصناعة الاسمنت) في منطقة قارا شوك لصالح شركة غار.
- المسح الجيولوجي المفصل (١:٢٥٠٠٠) في منطقة قارا شوك لصالح شركة الانشاءات المتحدة.
- المسح الجيولوجي المفصل (١:٢٥٠٠٠) في منطقة قارا شوك لصالح شركة شاهي زيان.
- مسح الاستكشاف الجيولوجي لأراضي محافظة المثنى.
- استكشاف الحجر الجيري (الملائم لصناعة الاسمنت) في وادي محلة اوبيات لصالح الشركة العامة للاسمنت الجنوبي.

## ٦-١-٩ الصناعات / المنتجات المرتبطة بتعدين المعادن

الصناعة	المادة
الاسمدة و حامض الفوسفوريك	الصخور الفوسفاتية
الكبريت الحر	الكبريت الخام
الزجاج والرمل المعياري	رمل السيليكا
السيراميك والاسمنت	الكاولين الابيض
الزجاج والمواد الحرارية	الدولميت
طين الحفر	البيتونيت
الاسمنت والبناء والزجاج	الحجر الجيري
جيبس بلاستر	الجيبس
السيراميك والزجاج	الفسبار (سليكات الالمونيوم)
الطوب والقرميد	الطين الرباعي
الطعام والصناعة	الملح
الانشاءات	الحصى والرمل
الاسمنت	حديد الصخور الرسوبية
الاسمنت الابيض	الطين

المصدر: وزارة الصناعة والمعادن

# دراسة سوق سومو

محتوى  
دراسة

# ٧. دراسة سوق سومو

هذا الجزء معد من قبل شركة سومو

## ١-٧ استراتيجية شركة سومو حول نمو التسويق

- إن استراتيجية سومو للتسويق تشمل كل من الاهداف متوسطة وطويلة الاجل والتي يمكن ان تتلخص على النحو الآتي:
- ١- تسويق النفط الخام في ضوء الزيادة المتوقعة في الانتاج نتيجية لانتاج النفط الخام من الحقول الجديدة وبالتالي زيادة حجم الصادرات.
  - ٢- تحقيق مرونة التسويق في ضوء نوعية النفط الخام المتوقع أن يتم انتاجه مع الاخذ في الاعتبار سياسات النفط الجديدة وعلاقتها بالجوانب البيئية للنفط الذي يحتوي على كميات عالية من الكبريت.
  - ٣- تحقيق اعلى عائد اقتصادي من الانشطة التسويقية مع الاخذ بالاعتبار العائد الاقتصادي من كميات النفط المصدرة الى أسواق النفط المختلفة ومن خلال اعتماد آلية التسعير التي تتوافق مع اختلافات السوق.

## ٢-٧ اسواق النفط العراقية ٢٠١١

### سوق الولايات المتحدة الامريكية

ان أسعار النفط في السوق الامريكية تراوحت في شهر تشرين الثاني لتسجل انخفاض بمقدار ٢,٨٧ دولار امريكي للبرميل الواحد حيث كان سعر البرميل الواحد خلال هذا الشهر ٨٤,١٤ دولار امريكي مقارنة بأسعار شهر تشرين الاول حيث كان سعر البرميل الواحد ٨٧,٠١ دولار امريكي. وحسب اداة التسعير ASCI (أي أس سي أي) فقد انخفض سعر البرميل بمقدار ٥,٣٣ دولار امريكي للبرميل الواحد حيث كان سعر البرميل الواحد ١٠٦,٣٥ دولار امريكي في شهر تشرين الثاني مقارنة بسعر البرميل في شهر تشرين الاول وكان ١١١,٦٨ دولار امريكي للبرميل الواحد. مما أدى ذلك الى حقيقة أن سعر صرف الدولار الامريكي قد زاد مقابل اليورو.

### السوق الاوروبي

وقد شهد السوق الاوروبي أيضاً تذبذباً في اسعار النفط الخام خلال شهر تشرين الاول، حيث أن أسعار خام برنت (Brent) ارتفعت بمقدار ٣,٤٨ دولار أمريكي للبرميل الواحد حيث كان سعر البرميل الواحد ١٠٧,٨٥ دولار امريكي في نهاية شهر تشرين الثاني مقارنة ببداية هذا الشهر حيث كان السعر ١٠٤,٣٧ دولار امريكي بالإضافة الى ذلك فإن أسعار أورلاس (النفط الخام الروسي) قد ارتفعت نحو ٤,٦٩ دولار امريكي للبرميل في سوق البحر الابيض المتوسط وحوالي ٦,٥٢ دولار امريكي للبرميل في سوق شمال غرب اوربا خلال نفس الشهر. إن ارتفاع الاسعار هو نتيجة لانخفاض فرق الاسعار بين النفط الخام الخفيف (خام برنت) ونفط الخام المتوسط (أورلاس) في كل من سوق البحر الأبيض المتوسط وسوق شمال غرب أوروبا بنسبة ٠,٧٦ دولار أمريكي للبرميل ونسبة ٠,٨٤ دولار أمريكي للبرميل على التوالي لصالح النفط الخام المتوسط.

### سوق آسيا

انخفضت أسعار نفط خام دبي وسلطنة عمان حيث كان متوسط الأسعار خلال شهر أيلول ١٠٦,٤٨ دولار أمريكي للبرميل الواحد حيث انخفض الى ١٠٤,٣٦ دولار أمريكي للبرميل وكان الفرق ٢,١٢ دولار أمريكي للبرميل. إن هذا الانخفاض يعزى الى انخفاض النفط المنتج من قبل هذين البلدين خلال فترة النصف الثاني من شهر تشرين الاول.

## ٧. دراسة سوق سومو (يتبع)

### ٣-٧ البيانات التاريخية والمتوقعة

الجدول اذناه تعرض البيانات المتعلقة بالانتاج، الاستهلاك والتصدير واحتياطي من أسواق النفط العراقية:

النفط الخام (ألف برميل / اليوم)			
المصدر	المستهلكة داخلياً (المصافي والكهرباء)	المنتجة	السنة
١٦٤٣ر	٣٨١	٢٠٣٦ر	٢٠٠٧
١٨٤٩ر	٤٨٤	٢٢٨٠ر	٢٠٠٨
١٩٠٦ر	٥١٤	٢٣٣٦ر	٢٠٠٩
١٨٩٠ر	٥٨٦	٢٣٥٨ر	٢٠١٠
٢١٦٦ر	٦٢٨	٢٥٥٨ر	٢٠١١
٢٤٢٣ر	٦٤٩	٢٨٨١ر	٢٠١٢
٢٤١٣ر	٦٩٣	٣٠٠١ر	*٢٠١٣

\* المعدل لعام ٢٠١٣ هو لتسع أشهر فقط.

احتياطيات النفط الخام:

- يقدر اجمالي احتياطي النفط الخام كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٢ ب ١٥٤,٢٩٥ مليار برميل.
- تقدر اجمالي احتياطي الغاز الطبيعي كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١٢ ب ١٣٠,٥٣٨,٠٠٠ مليار متر مكعب.

المنتجات النفطية المتوقع استخدامها (م / اليوم)			
الكيروسين	زيت الغاز	غازولين	السنة
٧٥٥٠ر	٢٦٧٥٠ر	٢٢٢٥٠ر	٢٠١٤
٧٧٥٠ر	٢٨٢٥٠ر	٢٢٧٥٠ر	٢٠١٥
٨٠٠٠ر	٢٩٨٠٠ر	٢٣٠٠٠ر	٢٠١٦
٨٢٥٠ر	٢٩٢٥٠ر	٢٣٥٠٠ر	٢٠١٧

المنتجات النفطية المتوقع استخدامها (م / اليوم)			
الكيروسين	زيت الغاز	غازولين	السنة
٧٥٠٠ر	٢٤٥٠٠ر	١٦٠٠٠ر	٢٠١٤
٧٧٥٠ر	٢٥٠٠٠ر	١٦٢٥٠ر	٢٠١٥
٨٠٠٠ر	٢٥٠٠٠ر	١٦٥٠٠ر	٢٠١٦
٨٠٠٠ر	٢٥٠٠٠ر	١٧٠٠٠ر	٢٠١٧

## الدروس المستفادة من هذه المطابقة

مقدمة

# ٨. الدروس المستفادة من هذه المطابقة

بغض النظر عن حجم التخطيط الذي تم إجراؤه، إلا أن هناك دائماً مجالاً للتحسينات والدروس المستفادة من هذه المطابقة، والتي تتلخص بما يلي:

## ٨-١ نهج مطابقة شاملة

من المستحسن عمل المطابقة الشاملة بدون أخذ نسبة للمادية (الأهمية النسبية) وهذا النهج سوف يتجنب امكانية وجود البنود الغير مطابقة التي تكون غير مبررة إذا تمت مطابقتها والتحقق منها.

التوصية:

على الرغم من أن مجلس الإدارة سوف يتفق مع المطابقة على مادية معرفة (محددة) ولكن يوصى بعمل مطابقة شاملة.

## ٨-٢ المواعيد النهائية لتقديم التقارير

اجراءات التسوية تتضمن مهمات متعددة مثل جمع البيانات ومعالجتها والتحقق من صحتها التي تأخذ وقت وجهد مكثف، ومتابعة هذه العملية تمثل تحدٍ كبير خصوصاً عندما يكون الوقت ضيق.

التوصية:

نوصي مجلس ادارة مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بالعراق إشراك المطابق بفترة عملية مبكرة وذلك لاتاحة وقت أكثر واجراء المطابقة نظراً للتحديات الكبيرة بها والمهام التي تأخذ الوقت.

## ٨-٣ التوقيعات

استناداً إلى المبادئ التوجيهية، ينبغي أن يتم التوقيع على نماذج التقرير من قبل الأفراد ذوي الصلة في الجهة المعنية. لوحظ أيضاً أن بعض النماذج لم توقع، ولكن وردت هذه النماذج من خلال رسائل البريد الإلكتروني الرسمي للجهات المعنية للتقرير.

التوصية:

في المستقبل يجب التأكيد خلال المبادئ التوجيهية على أهمية التوقيع على نماذج التقارير.

## ٨-٤ نماذج التقارير

خلال عملية تقديم نماذج طلب المعلومات / المطابقة قام مجلس المبادرة باعطاء توضيحات فيما يتعلق بالنماذج المعتمدة والموافق عليها الواجب تعبئتها من قبل المشتريين، لوحظ أن بعض الجهات المشتريية لم تقم باستخدام هذه النماذج.

التوصية:

فمن المستحسن أن مجلس أصحاب المصلحة والجهات العراقية المختلفة المشاركة في عملية المطابقة أن تكون على اتصال مع المشتريين والتأكيد على أهمية استخدام هذه النماذج.

## ٨-٥ تقرير مدقق الحسابات

تم الطلب من المشتريين إرفاق تقرير مدقق الحسابات مع النماذج المعبأة. لم تقم بعض الشركات بذلك بالرغم من التذكير بضرورة تضمين هذه المعلومات. نظراً للسباق القانوني الحالي في العراق وهيكل صناعة النفط والغاز، فإنه يتم تدقيق الشركات النفطية من قبل ديوان الرقابة المالية العراقي (BSA) على أسس مبادئ المحاسبة العراقية المحلية. إن هذه المبادئ المحاسبية قد تم تطويرها أساساً في الثمانينات من القرن الماضي بناءً على معايير المحاسبة الدولية في ذلك الوقت، إلا أنه لم يتم تحديثها لأكثر من ٢٠ سنة. لذلك توجد فجوة في مدى فهم التقارير الصادرة عن الشركات المحلية إذا ما قورنت بالمعايير المستخدمة في الصناعة النفطية.

التوصية:

نوصي بالتأكد على مشتري النفط تقديم بياناتهم المالية المدققة لشركة تسويق النفط (سومو) بشكل سنوي. علاوة على ذلك، ينبغي أن يتم تدقيق شركات النفط المحلية وفقاً لمعايير المحاسبة والتدقيق المعتمدة دولياً وذلك للتوافق مع الممارسات المهنية السائدة في القطاع.

# ٨. الدروس المستفادة من هذه المطابقة

## ٦-٨ تيسير العمل الميداني

تتطلب عملية جمع البيانات من مختلف الجهات العراقية المعنية بتقديم التقارير جهود واسعة النطاق، وينبغي استكمال هذه الجهود من خلال إشراك مختلف أعضاء مجلس أصحاب المصلحة بشكل أوسع وأكثر مباشرة.

التوصية:

من المستحسن من أعضاء مجلس أصحاب المصلحة أن يقوموا بالمشاركة بنطاق أوسع، وأن يقوموا بالتدخل المباشر، كل منهم في مجموعة على حدى لتسهيل عملية جمع البيانات والالتزام بالمواعيد.

مستودع  
حرة

# ملحق رقم ١ - المؤسسات والجهات المشاركة في عملية المطابقة

مستودع  
حرة

# المؤسسات والجهات المشاركة في عملية المطابقة

قام مجلس أصحاب المصلحة للمبادرة بتحديد الجهات التالية كجهات يجب اشراكها في التقرير الثالث للمبادرة:

وزارة المالية

وزارة النفط

وزارة الكهرباء

وزارة الصناعة والمعادن

شركات التعدين الوطنية

شركة نفط الشمال

شركة نفط الجنوب

شركة نفط ميسان

شركة نفط الوسط

البنك المركزي العراقي

شركة تسويق النفط (سومو)

شركة مصفاة الوسط

شركة مصفاة الجنوب

شركة مصفاة الشمال

مديريات توليد الكهرباء

شركة غاز الشمال

شركة غاز الجنوب

شركات النفط العالمية (المشترون)

شركات استخراج النفط العالمية

## ملحق رقم ٢ - تعليمات تعبئة النماذج

محررة

# تعليمات تعبئة النماذج

## ١. الجدول الزمني

يجب أن يتم اكمال النماذج وايداعها لدى الجهات المعنية بمطابقة مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق في موعد أقصاه ١٥ أيلول ٢٠١٣.

## ٢. التسليم

يجب أن تقوم كل الشركات والوكالات الحكومية بإيداع النسخ المطبوعة والالكترونية للنماذج الجاهزة وإرفاق المعلومات/الجدول الداعمة (إن أمكن) والتي تعطي تفاصيل عن المبالغ/الكميات المعلنة في كل بند في النموذج.

يجب ارسال نسخ مطبوعة بالبريد الى :  
الجهة المعنية بمطابقة مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق  
ارنست ويونغ الاردن (EY)  
٣٠٠ شارع الملك عبدالله الثاني  
ص.ب. ١١٤٠ عمان ١١١١٨، المملكة الاردنية الهاشمية

و

الأمانة الوطنية للمبادرة  
مجمع وزارة النفط – الطابق الثالث  
زيونة ، بغداد – العراق

ويجب ارسال نسخ عبر البريد الالكتروني الى :

[eiti.iraq@jo.ey.com](mailto:eiti.iraq@jo.ey.com)

## ٣. النماذج

تم تطوير النماذج بحسب احتياجات التقرير وقد صممت ووجهت الى مختلف الكيانات المشاركة في الصناعات الاستخراجية بالعراق وتتضمن الوكالات الحكومية، شركة سومو والمشتريين، كما وقد صممت النماذج بشكل واضح قابلة للفهم من كل الكيانات المسجلة، بينما بعض من النماذج تطلبت من الكيانات المسجلة أن تفصح عن اسمها في أعلى النموذج وهذا يتطلب من الجهة (الكيان) الإفصاح عن اسمها الكامل تماماً كما يظهر في عقد التأسيس أو الاسم المعدل بأي اسم رسمي (عند اللزوم).

يوجد في اسفل النموذج مكان مخصص لكتابة اسم و عنوان الاتصال للشخص المسؤول عن تعبئة هذه النماذج بالإضافة الى التوقيع و الختم المعتمد الخاص بالشركة.

سوف تستخدم البيانات التي سيتم ارجاعها الى مطابق مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق لتطوير التقرير السنوي لشفافية ايرادات العراق.

## ٤. استفسارات وارشادات بشأن اكمال النماذج

في حال وجود استفسارات لديكم عند قيامكم باكمال النماذج يمكنكم الحصول على توضيحات منا من خلال إرسال تفاصيل بالاستعلام إلى:

[Eiti.iraq@jo.ey.com](mailto:Eiti.iraq@jo.ey.com)

وسيتعمم مذكرة توجيهية الى كل الاطراف المشاركة في توضيح المشكلة. كما يجب أن تكون كل الاستفسارات اما باللغة الانجليزية أو العربية.

## ٥. عملة الدفع / القبض

بعض النماذج تتطلب الإفصاح عن مبالغ الصفقة بالدولار الأمريكي و/أو الدينار العراقي. يرجى ملاحظة أن البنود المسجلة بالدينار العراقي ينبغي تدويرها الى أقرب ألف (الاف الدنانير العراقية) .

نرجو منكم عدم تحويل أية مبالغ مدفوعة/مقبوضة الى اي عملة اخرى نظرا لأن ذلك يخلق مخاطر من أسعار التحويل المختلفة التي تطبق على المعاملة نفسها.

# تعليمات تعبئة النماذج (يتبع)

## ٦. أسس اعداد التقارير

يجب أن يتم احتساب كل المبالغ المدرجة الى نماذج التقارير على أساس نقدي محدد، إلا اذا طلب في النموذج خلاف ذلك، وبالتالي، يجب استبعاد أية مبالغ مدفوعة قبل تاريخ ١ كانون الثاني ٢٠١١، ويطبق نفس الأمر على أي مبالغ مدفوعة بعد تاريخ ٣١ كانون الأول ٢٠١١. لتقرير عام ٢٠١١ وللتوضيح، فإن تاريخ الدفع هو التاريخ المسجل على وصل الاستلام/المستند المؤيد.

## ٧. الجداول الداعمة

يجب اعداد الجداول الداعمة لكل المبالغ الظاهرة في نماذج التقارير، ورغم أن ذلك ليس إلزامياً، فإن ذلك سيكون موضع تقدير كبير إذا تم ايداع تلك الجداول بنفس وقت ايداع النماذج، حيث أن ذلك من شأنه ان يساعد الجهات التي تجري المطابقة على إجراء المطابقة. توجد صيغة مقترحة للجداول الداعمة متاحة لكل من الشركات المشترية وسومو والوكالات الحكومية حيث يمكن ان يقوموا باستخدامها كأداة لإكمال النماذج. وإذا تم اعداد الجداول الداعمة بأية صيغة اخرى فسيكون ذلك موضع ترحيب أيضاً. إن تلك الجداول قد تكون على شكل مخرجات حاسوبية مطبوعة او قوائم مطبوعة.

يجب على الوكالات الحكومية اعداد الجداول الداعمة وأن تبين فيها كيفية تجميع كل مبلغ يظهر في النماذج. يتم تقديم تلك الجداول مع نماذج التقارير. قد يتم لاحقاً طلب نسخ عن الايصالات لتقديمها الى الجهة المطابقة إذا كان هناك اختلافات بين نماذج الشركة ونماذج الحكومة.

## ٨. التصديقات

هذا لتذكير الشخص الذي يقوم بتوقيع النموذج المعبأ الذي لديه صلاحية للتوقيع بالنيابة عن مجلس الادارة (او هيئة مماثلة) بأنه يجب أن يتم التحقق من المبالغ المدرجة في النموذج.

فيما يتعلق بتقرير مدقق الحسابات، يمكن ان يتم تقديم التقرير بواسطة مدققي الحسابات الخارجيين (المجلس الاعلى للتدقيق) الخاص بالشركة المشترية وسومو والوكالات الحكومية أو أي مدقق حسابات مرخص آخر.

يتم تقديم صيغة لتقرير مدقق الحسابات ولا يمكن تغييرها.

يجب الاحتفاظ بسجل يبين تفاصيل حول كيفية تطابق البنود الظاهرة في النموذج مع البنود الظاهرة في القوائم المالية المدققة للشركة حيث أن تلك المعلومات قد يطلبها مدققي الحسابات من أجل اجراء التصديق المطلوب.

## ٩. سجلات المحاسبة

### ٩-١ الشركات

بالنسبة للشركات، وكما هو ملاحظ في الأعلى، يجب تسجيل المبالغ المدفوعة بناء على الاساس النقدي للمحاسبة. وإذا كانت الشركة عادةً تعد سجلاتها المحاسبية على أساس الاستحقاق، اي تسجيل الدفعة بتاريخ استحقاقها بدلاً من تاريخ دفعها، فينبغي اجراء تعديلات لإدراج المبالغ المسجلة في السجلات المحاسبية حتى ٣١ كانون الأول ٢٠١١ ولكنها دفعت فعلياً بعد ذلك التاريخ في النموذج واستبعاد المبالغ المسجلة حتى ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ التي دفعت بعد ذلك التاريخ. بعبارة اخرى، لا بد من تحويل الحسابات من اساس الاستحقاق الى الاساس النقدي.

من المستحسن مراجعة الدفاتر النقدية لتحديد أية مبالغ مدفوعة لم تسجل في الدفاتر المحاسبية. كما يمكن القيام بالمراجعة للتأكد من احتساب كل المبالغ المدفوعة العادية.

### ٩-٢ الوكالات الحكومية

فيما يتعلق بالوكالات الحكومية، يجب تسجيل الايصالات بناء على الأساس النقدي. ويجب الحرص على التأكد من أن المبالغ الظاهرة في النموذج تشمل كل المبالغ المقبوضة خلال السنة المالية ٢٠١١ (لهدف تقرير مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق الثالث لعام ٢٠١١)، وبغض النظر عما إذا تم تخصيص المبالغ المقبوضة في سجلات الوكالات مقابل المبالغ المستحقة في السنة السابقة أو اللاحقة للسنة المالية، إلا إذا كان ذلك مطلوباً في النموذج. (لهدف تقرير مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق الرابع لعام ٢٠١٢) سواء كانت ذات صلات تم تخصيصها في سجلات الوكالات ضد المبالغ المستحقة في السنة المالية السابقة أو اللاحقة، ما لم تنص النماذج على غير ذلك.

## ملحق رقم ٣ - نماذج طلب المعلومات

محرور  
حرة

# النماذج نموذج وزارة النفط / دائرة الترخيص

Template #4 - MNR

Ministry of Natural Resources	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Detail List of all Oil International Companies (Buyers) in Calendar Year 2011	
Company Name	Revenue Received / Oil Exports (US\$)
<b>We confirm that the above information reflects all participating companies in calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	



Template #4 - SOMO

SOMO	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Detail List of all Oil international Companies (Buyers) in Calendar Year 2011	
Company Name	Revenue Received / Oil Exports (US\$)
<b>We confirm that the above information reflects all participating companies in calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	

Buyer Name:																		
Reporting Form Under EITI Regulations																		
Purchased Crude Oil from SOMO in Calendar Year 2011																		
(Quantities Reported Barrels)																		
	Shipment No.	Contract No.	Invoice No.	Invoice Date (Day-Month-Year)	Quantity in Barrels	Barrel Price (US\$)	Invoice Amount		Quantity (Tons)	Port	Loading Date (Day-Month-Year)	LC No.	Destination	Payment Due Date (Day-Month-Year)	API	Vessel's Name	Settlement Date (Day-Month-Year)	Notes
							US\$											
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
etc.....																		
<b>Total</b>																		
Name:																		
Phone Number:																		
E-Mail:																		
We confirm that the above information has been prepared in accordance with International Accounting Standards or its equivalent and disclosures are based on audited accounts to international standards.																		
Name of the independent auditor for the year ended 31 December 2011																		
Date of the independent auditor report for the year ended 31 December 2011																		
Location:																		
Date:																		
CFO/CEO signature:																		
Stamp:																		







Mid Oil Company	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Internal Service Revenue received by Mid Oil Company from the Government of Iraq in Calendar Year 2011	
Month	Amount IQD
January	
February	
March	
April	
May	
June	
July	
August	
September	
October	
November	
December	
<b>Total</b>	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of the internal service revenue received by Mid Oil Company during the calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	

## Template #10 - Missan Oil Company

Missan Oil Company	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Internal Service Revenue received by Missan Oil Company from the Government of Iraq in Calendar Year 2011	
Month	Amount IQD
January	
February	
March	
April	
May	
June	
July	
August	
September	
October	
November	
December	
<b>Total</b>	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of the internal service revenue received by Missan Oil Company during the calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	

## Template #10 - North Oil Company

North Oil Company	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Internal Service Revenue received by North Oil Company from the Government of Iraq in Calendar Year 2011	
Month	Amount IQD
January	
February	
March	
April	
May	
June	
July	
August	
September	
October	
November	
December	
<b>Total</b>	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of the internal service revenue received by the North Oil Company during the calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	

## Template #10 - South Oil Company

South Oil Company	
Reporting Form Under EITI Regulations	
Internal Service Revenue received by South Oil Company from the Government of Iraq in Calendar Year 2011	
Month	Amount IQD
January	
February	
March	
April	
May	
June	
July	
August	
September	
October	
November	
December	
<b>Total</b>	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of the internal service revenue received by the South Oil Company during the calendar year 2011</b>	
Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	

Ministry of Oil				
Reporting Form Under EITI Regulations				
Internal Service Payments made to National Oil Companies by the Government of Iraq in Calendar Year 2011				
Month	North Oil Company	Missan Oil	South Oil Company	Mid Oil Company
	Amount IQD	Amount IQD	Amount IQD	Amount IQD
January				
February				
March				
April				
May				
June				
July				
August				
September				
October				
November				
December				
<b>Total</b>	0	0	0	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of the internal service payments made to National Oil Companies during the caledar year 2011</b>				
Name:				
Position:				
E-mail address:				
Location:				
Date:				
Authorized Signature:				
Stamp:				







Template #16 - Int'l Oil Co. including in KRG (Extracting)

Company Name:					
Reporting Form Under EITI Regulations					
Crude Oil Production in Calendar Year 2011					
( Quantities Reported in Barrels )					
Month	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January					
February					
March					
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>					
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>					
Name:					
Position:					
E-mail address:					
Location:					
Date:					
Authorized Signature:					
Stamp:					

Mid Oil Company					
Reporting Form Under EITI Regulations					
Crude Oil Production in Calendar Year 2011					
( Quantities Reported in Barrels )					
Month	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January					
February					
March					
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>					
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>					
Name:					
Position:					
E-mail address:					
Location:					
Date:					
Authorized Signature:					
Stamp:					

Missan Oil Company					
Reporting Form Under EITI Regulations					
Crude Oil Production in Calendar Year 2011					
( Quantities Reported in Barrels )					
Month	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January					
February					
March					
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>					
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>					
Name:					
Position:					
E-mail address:					
Location:					
Date:					
Authorized Signature:					
Stamp:					

North Oil Company					
Reporting Form Under EITI Regulations					
Crude Oil Production in Calendar Year 2011					
( Quantities Reported in Barrels )					
Month	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January					
February					
March					
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>					
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>					
Name:					
Position:					
E-mail address:					
Location:					
Date:					
Authorized Signature:					
Stamp:					

South Oil Company					
Reporting Form Under EITI Regulations					
Crude Oil Production in Calendar Year 2011					
( Quantities Reported in Barrels )					
Month	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January					
February					
March					
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>					
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>					
Name:					
Position:					
E-mail address:					
Location:					
Date:					
Authorized Signature:					
Stamp:					

Ministry of Natural Resources															
Reporting Form Under EITI Regulations															
Extracted and Exported Crude Oil in Calendar Year 2011															
(Quantities Reported in Barrels)															
Month / Reporting Items	Name of International Company (1)					Name of International Company (2)					Name of International Company (3)				
	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January															
February															
March															
April															
May															
June															
July															
August															
September															
October															
November															
December															
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>															
We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq															
Name:															
Position:															
E-mail address:															
Location:															
Date:															
Authorized Signature:															
Stamp:															

Ministry of Oil / Technical Directorate															
Reporting Form Under EITI Regulations															
Extracted and Exported Crude Oil in Calendar Year 2011															
(Quantities Reported in Barrels)															
Month / Reporting Items	Name of International Company (1)					Name of International Company (2)					Name of International Company (3)				
	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January															
February															
March															
April															
May															
June															
July															
August															
September															
October															
November															
December															
Total Reported Crude Oil Quantities															
We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq															
Name:															
Position:															
E-mail address:															
Location:															
Date:															
Authorized Signature:															
Stamp:															

Ministry of Oil / Technical Directorate																				
Reporting Form Under BTI Regulations																				
Extracted and Exported Crude Oil in Calendar Year 2011																				
(Quantities Reported in Barrels)																				
Month / Reporting Items	North Oil Company					Mid Oil Company					Missan Oil Company					South Oil Company				
	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance	Beginning Balance	Crude Oil Produced	Crude Oil Exported	Internal Consumption	Ending Balance
January																				
February																				
March																				
April																				
May																				
June																				
July																				
August																				
September																				
October																				
November																				
December																				
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>																				
We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq																				
Name:																				
Position:																				
E-mail address:																				
Location:																				
Date:																				
Authorized Signature:																				
Stamp:																				



SOMO																		
Buyer Name:																		
Reporting Forms Under EITI Regulations																		
Crude Oil Exports in Calendar Year 2011																		
(Quantities Reported in Barrels)																		
	Shipment No.	Contract No.	Invoice No.	Invoice Date (Day-Month-Year)	Quantity (Barrels)	Barrel Price (US\$)	Amount (US\$)	Quantity (Tons)	Quantities as reported by Third Party Verification Company (SGS)	Port	Loading Date (Day-Month-Year)	LC No.	Destination	Due Date (Day-Month-Year)	API	Vess. Name	Settlement Date (Day-Month-Year)	Notes
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
etc.....																		
Total																		
We confirm that the above information has been prepared in accordance with International Public Sector Accounting Standards (IPSAS) under cash basis of accounting or its equivalent and disclosures are based on audited accounts by the Board of Supreme Audit (BSA)																		
Name of the independent auditor for the year ended 31 December 2011																		
Date of the independent auditor report for the year ended 31 December 2011																		
Location:																		
Date:																		
CFO/CEO signature:																		
Stamp:																		





Mid Oil Company						
Reporting Form Under EITI Regulations						
Oil & Gas Supplies in Calendar Year 2011						
( Quantities Reported in Barrels / Qubic Meters )						
Name of Receiving - Refinery / Power Station / National Gas Co.	Oil			Gas		
	Power Stations	Refineries	Gas Companies	Power Stations	Refineries	Gas Companies
<b>Total Reported Oil and Gas Quantities</b>						
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>						
Name:						
Position:						
E-mail address:						
Location:						
Date:						
Authorized Signature:						
Stamp:						





South Oil Company						
Reporting Form Under EITI Regulations						
Oil & Gas Supplies in Calendar Year 2011						
( Quantities Reported in Barrels / Qubic Meters )						
Name of Receiving - Refinery / Power Station / National Gas Co.	Oil			Gas		
	Power Stations	Refineries	Gas Companies	Power Stations	Refineries	Gas Companies
<b>Total Reported Oil and Gas Quantities</b>						
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>						
Name:						
Position:						
E-mail address:						
Location:						
Date:						
Authorized Signature:						
Stamp:						

South Oil Company						
Reporting Form Under EITI Regulations						
Oil & Gas Supplies in Calendar Year 2011						
( Quantities Reported in Barrels / Qubic Meters )						
Name of Receiving - Refinery / Power Station / National Gas Co.	Oil			Gas		
	Power Stations	Refineries	Gas Companies	Power Stations	Refineries	Gas Companies
<b>Total Reported Oil and Gas Quantities</b>						
<b>We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>						
Name:						
Position:						
E-mail address:						
Location:						
Date:						
Authorized Signature:						
Stamp:						





Refinery / Power Station / National Gas Co. Name (Including KRG)										
Reporting Form Under EITI Regulations										
Oil & Gas Supply in Calendar Year 2011										
(Quantities Reported in Barrels / Qubic Meters)										
Month	North Refineries		Midland Refineries		South Refineries		Missan Refinery		Other oil/Gas Co.	
	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas
January										
February										
March										
April										
May										
June										
July										
August										
September										
October										
November										
December										
<b>Total Reported Crude Oil and Gas Quantities</b>										
We confirm that the above information reflects the extracted oil, exported oil and internal oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq										
Name:										
Position:										
E-mail address:										
Location:										
Date:										
Authorized Signature:										
Stamp:										



Electricity Generation Directorate										
Reporting Form Under EITI Regulations										
Oil & Gas Supply in Calendar Year 2011										
(Quantities Reported in Barrels / Qubic Meters)										
Month	North Oil Co.		Midland Oil Co.		South Oil Co.		Missan Refinery		Other oil/Gas Co.	
	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas	Crude	Gas
January										
February										
March										
April										
May										
June										
July										
August										
September										
October										
November										
December										
<b>Total Reported Crude Oil and Gas Quantities</b>										
We confirm that the above information reflects the oil consumption reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq										
Name:										
Position:										
E-mail address:										
Location:										
Date:										
Authorized Signature:										
Stamp:										











Template #25 - Mining Co. (KRG)

Mining Co. Name								
Reporting Form Under EITI Regulations								
Production in Calendar Year 2011								
( Quantities Reported in Tons )								
Month	Product Type 1				Product Type 2			
	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance
January								
February								
March								
April								
May								
June								
July								
August								
September								
October								
November								
December								
<b>Total</b>								
We confirm that the above information reflects the production of oil and gas reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq								
Name:								
Position:								
E-mail address:								
Location:								
Date:								
Authorized Signature:								
Stamp:								

Template #25 - National Mining Co.

National Mining Co. Name								
Reporting Form Under EITI Regulations								
Production in Calendar Year 2011								
( Quantities Reported in Tons )								
Month	Product Type 1				Product Type 2			
	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance
January								
February								
March								
April								
May								
June								
July								
August								
September								
October								
November								
December								
<b>Total</b>								
We confirm that the above information reflects the production reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq								
Name:								
Position:								
E-mail address:								
Location:								
Date:								
Authorized Signature:								
Stamp:								

Template #26 - Ministry of Industry & Minerals

Ministry of Industry & Minerals								
Reporting Form Under EITI Regulations								
Mining Productions in Calendar Year 2011								
( Quantities Reported in Tons )								
Mining Co Name	Product Type 1				Product Type 2			
	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance
January								
February								
March								
April								
May								
June								
July								
August								
September								
October								
November								
December								
<b>Total Reported Product Quantities</b>								
<b>We confirm that the above information reflects the oil and gas production by national mining companies reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>								
Name:								
Position:								
E-mail address:								
Location:								
Date:								
Authorized Signature:								
Stamp:								

Ministry of Natural Resources (KRG)								
Reporting Form Under EITI Regulations								
Mining Productions in Calendar Year 2011								
( Quantities Reported in Tons )								
Mining Co Name	Product Type 1				Product Type 2			
	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance	Beginning Balance	Production	Sales	Ending Balance
January								
February								
March								
April								
May								
June								
July								
August								
September								
October								
November								
December								
<b>Total Reported Crude Oil Quantities</b>								
<b>We confirm that the above information reflects the oil and gas production by national mining companies reported in accordance with regulations on reporting and reconciliation of oil in the Republic of Iraq</b>								
Name:								
Position:								
E-mail address:								
Location:								
Date:								
Authorized Signature:								
Stamp:								

Ministry of Industry (KRG)						
Reporting Form Under EITI Regulations						
Mining Revenue as reported by the Ministry of Industry in Calendar Year 2011						
Month	Mining Co. (1)		Mining Co. (2)		Mining Co. (3)	
	Amount (IQD)	Amount (US\$)	Amount (IQD)	Amount (US\$)	Amount (IQD)	Amount (US\$)
January						
February						
March						
April						
May						
June						
July						
August						
September						
October						
November						
December						
<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0
<b>We confirm that the above information reflects the details of revenue reported from Mining Companies during the calendar year 2011</b>						
Name:						
Position:						
E-mail address:						
Location:						
Date:						
Authorized Signature:						
Stamp:						

Ministry of Industry & Minerals						
Reporting Form Under EITI Regulations						
Mining Revenue as reported by the Ministry of Industry & Minerals in Calendar Year 2011						
Month	National Mining Co. (1)		National Mining Co. (2)		National Mining Co. (3)	
	Amount (IQD)	Amount (US\$)	Amount (IQD)	Amount (US\$)	Amount (IQD)	Amount (US\$)
January						
February						
March						
April						
May						
June						
July						
August						
September						
October						
November						
December						
<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0

We confirm that the above information reflects the details of revenue reported from National Mining Companies during the calendar year 2011

Name:	
Position:	
E-mail address:	
Location:	
Date:	
Authorized Signature:	
Stamp:	





# النماذج

دراسة SOMO لسوق النفط العراقي (امريكا، اوروبا، اسيا)

مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق

لشركة تسويق النفط SOMO

حسب طلب مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بالعراق، يرجى ارسال ل ارنست ويونغ / الاردن على عنوانهم المبين ادناه دراسة عن سوق النفط العراقي تشمل ولا تقتصر على الاتي:

- ما هي سياسة سومو واستراتيجيتها بتنمية التسويق لأسواق النفط (امريكا، اوروبا، اسيا)؟
- تفاصيل سعر النفط الخام حسب المنطقة (PLATTS Rate \$/bb1) من ١ كانون الثاني ٢٠١١ ل ٣١ كانون الاول ٢٠١١.
- البيانات التاريخية والمتوقعة المتعلقة بالإنتاج، الاستهلاك، الاستيراد، التصدير والاحتياطيات المتعلقة بالنفط العراقي لأسواق (امريكا، اوروبا، اسيا) للاعوام من ٢٠٠٧ حتى ٢٠١٥.
- المعلومات الأساسية المتعلقة بقوانين سوق النفط العراقي (امريكا، اوروبا، اسيا).
- المعلومات المتعلقة بالشركات الأكثر شراءً للنفط الخام العراقي بالاعتماد على مواقع الاسواق (امريكا، اوروبا، اسيا) تتضمن وصف للأعمال وتحليل الاستراتيجية والمعلومات المالية.
- تسهيل تحليل السوق وتوقع الاتجاهات الصناعية المستقبلية لأسواق النفط العراقي (امريكا، اوروبا، اسيا).
- تقييم اصول المنافسين الاكبر للنفط الخام وادأؤهم.
- اي دراسة اخرى عن اسواق نفط العراق (امريكا، اوروبا، اسيا) يمكن ان يتم تزويدنا بها.

يجب ان ترسل النسخ الورقية ل:

ارنست ويونغ / الاردن (EY)

ص.ب. ١١٤٠ عمان ١١١١٨، فاكس ٠٠٩٦٢٦٥٥٣٨٣٠٠

منطقة الجدارية رقم ٩٢٥، هاتف ٧٧٨٩٢٨٢، ٧٧٨٩١٣٥، ٥٥٦٣٠٧٤

النسخ الالكترونية يجب ان ترسل بالايمل الى: [eiti.iraq@jo.ey.com](mailto:eiti.iraq@jo.ey.com)

# النماذج

دراسة لوزارة التعدين والصناعة حول صناعة استخراج المعادن في العراق

مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية في العراق

لوزارة الصناعة والتعدين في العراق

حسب طلب مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بالعراق، يرجى ارسال ل ارنست ويونغ / الاردن على عنوانهم المبين ادناه دراسة حول صناعات التعدين الاستخراجية:

- النظرة المستقبلية للمعادن الرئيسية والسلع بالعراق تتضمن الاحتياطات المؤكدة والغير مؤكدة.
- ما هي البنية التحتية الموجودة حالياً في العراق و هل هي مجهزة ومعدة للاستثمار؟
- ما هي استراتيجية وزارة الصناعة والتعدين بخصوص نمو الصناعات التعدينية والاستخراجية؟
- ما هي وجهة نظر قادة صناعة القرار والمستشارين الحكوميين في مستقبل التعدين وموارد الصناعة بالعراق؟
- الاصلاح الاقتصادي بالعراق واثره على قطاع التعدين والموارد.
- ملخص لموارد المعادن الاساسية في العراق.
- ما هي فرص الاستثمار في صناعة التعدين وصناعة المعادن في العراق؟
- هل يوجد نظام شامل للمسح الجيولوجي والتحري والتقييم المعدني يغطي كافة اقاليم العراق؟
- الاستفسار عن الصناعات المرتبطة بالتعدين والمعادن من اجل اكتشاف ملائمتها لتنشيط الصناعات في العراق؟

يجب ان ترسل النسخ الورقية ل:

ارنست ويونغ / الاردن (EY)

ص.ب. ١١٤٠ عمان ١١١١٨، فاكس ٠٠٩٦٢٦٥٥٣٨٣٠٠

منطقة الجدارية رقم ٩٢٥، هاتف ٧٧٨٩٢٨٢، ٧٧٨٩١٣٥، ٥٥٦٣٠٧٤

النسخ الالكترونية يجب ان ترسل بالايمل الى: [eiti.iraq@jo.ey.com](mailto:eiti.iraq@jo.ey.com)

# النماذج

## نموذج البنك المركزي العراقي (FRBNY)

للبنك الاحتياطي الفيدرالي في نيويورك

حسب طلب مبادرة الشفافية للصناعات الاستخراجية بالعراق، يرجى ارسال ل ارنست ويونغ / الاردن على عنوانهم المبين ادناه شهادة فيما يتعلق بمواقفنا المذكور للحسابات المذكورة ادناه كما في ٣١ كانون الاول ٢٠١١.

ارنست ويونغ الاردن (EY)

ص.ب. ١١٤٠ عمان ١١١١٨،

فاكس ٠٠٩٦٢٦٥٥٣٨٣٠٠

المملكة الاردنية الهاشمية

قوائم شبكة مفصلة للحسابات للسنة المنتهية ٣١ كانون الاول ٢٠١١:

رقم واسم حساب الايداع

٠٢١٠٨٦٨٦٧ Central Bank of Iraq – Oil Proceeds Receipts Account

٠٢١٠٨٦٧٧٣ Central Bank of Iraq – Development Fund for Iraq

٠٢١٠٨٠٧٠٨ Central Bank of Iraq – Development Fund for Iraq Transition Account

يجب ان ترسل النسخ الورقية ل:

ارنست ويونغ / الاردن (EY)

ص.ب. ١١٤٠ عمان ١١١١٨، فاكس ٠٠٩٦٢٦٥٥٣٨٣٠٠

منطقة الجدارية رقم ٩٢٥، هاتف ٧٧٨٩٢٨٢، ٧٧٨٩١٣٥، ٥٥٦٣٠٧٤

النسخ الالكترونية يجب ان ترسل بالايمل الى: [eti.iraq@jo.ey.com](mailto:eti.iraq@jo.ey.com)

## ملحق رقم ٤ - ملخص تقرير المصادقة

مدرسة

# ملخص تقرير المصادقة

## قائمة عائدات صادرات النفط لعام ٢٠١١

قائمة المقبوضات والمدفوعات

للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١١

بالآلاف/ دولار امريكي

٢٠١٠	٢٠١١	
٥٢٢٠٢٦٤٥	٨٠٧٩٦٧٣٥	مجموع مبيعات النفط الصادر المسجلة من سومتو
		ناقص:
(٣١٦٧٢)	(١٤٨٩٦)	مطالبات غرامات التأخير مخصومة من فواتير مبيعات الصادرات
(٤٩٣٦٣٦٢)	(١٣٢٩٣٥٠١)	العائدات المودعة في حساب عائدات النفط المستلمة بعد انتهاء المدة
-	(١٣٢٧)	الاختلاف في السعر
		اضافة:
٤١٥٦١٩٧	١١٨٩٨٦٩٠	عائدات النفط المودعة في حساب متحصلات العائدات المستلمة المتعلقة بالفتترات السابقة
٣٦٤٨	-	اختلاف السعر
٤	٩	الفائدة على التحويلات المصرفية المتأخرة
٥١٣٩٤٦٠	٧٩٣٨٥٧١٠	مجموع عائدات النفط المودعة في حساب متحصلات العائدات المستلمة
(٢٥٦٩٧٢٣)	(٣٩٦٩٢٨٥)	المبالغ المحولة الى صندوق تعويضات الأمم المتحدة
(٤٨٨٢٤٧٣٧)	٧٥٤١٦٤٢٥	صافي العائدات المودعة في صندوق تنمية العراق (٩٥%)