



اسم المقال: التنافس الدولي على النفط والغاز الطبيعي وأثره في العلاقات الدولية
اسم الكاتب: م.د. حارث قحطان عبدالله، م.د. مثنى فائق مرعي
رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/7682>
تاريخ الاسترداد: 2026/06/08 22:40 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت. لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية - Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية - Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>



TJFPS

IRAQI
Academic Scientific Journals



العراقية
المجلات الأكاديمية العلمية

ISSN: 2663-9203 (Electronic)

ISSN: 2312-6639 (print)

Contents lists available at :
<http://tjfps.tu.edu.iq/index.php/poiltic>

Tikrit Journal For Political Science



التنافس الدولي على النفط و الغاز الطبيعي وأثره في العلاقات الدولية International competition for oil and natural gas and its impact on international relations

Harith Qahtan Abdullah ^a
Muthanna Faeq Merie ^a
a Tikrit University / College of Political Science

م.د. حارث قحطان عبدالله *
جامعة تكريت / كلية العلوم السياسية
م.د. مثنى فائق مرعي
جامعة تكريت / كلية العلوم السياسية

Article info.

Article history:

- Received 10 Oct . 2014
- Accepted 17 Nov. 2014
- Available online 31 Dec. 2014

Keywords:

- International competition
- Energy sources
- international relations
- conflict
- International studies

Abstract: Energy sources, oil and natural gas, are of great importance in international competition and its impact on international relations, as well as the importance of oil and natural gas in preserving the position of countries in hegemony and the global economy, as well as the level of economic development. This is what calls the major economic powers to pay attention to this type of energy sources and try to obtain more of them, whether through bilateral economic agreements and interest in the investment process or through wars

©2014 Tikrit University \ College of
Political Science. THIS IS AN OPEN
ACCESS ARTICLE UNDER THE CC BY
LICENSE

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



DOI: <https://doi.org/10.25130/tjfps.v1i1.8>

*Corresponding Author: Harith Qahtan Abdullah, E-Mail: Email : harith_qahtan@tu.edu.iq
,Tel: 009647707530212, Affiliation: Tikrit University / College of Political Science

معلومات البحث :

الخلاصة : تأتي مصادر الطاقة النفط والغاز الطبيعي على أهمية كبرى في التنافس الدولي وتأثيره في العلاقات الدولية ، كما من أهمية النفط والغاز الطبيعي في الحفاظ على موقع الدول في الهيمنة والاقتصاد العالمي وكذلك مستوى التنمية الاقتصادية. وهو الأمر الذي يدعو القوى الكبرى الاقتصادية الى الاهتمام بهذا النوع من مصادر الطاقة ومحاولة الحصول على المزيد منها سواء كان ذلك من خلال الاتفاقيات الاقتصادية الثنائية والاهتمام بعملية الاستثمارات أو من خلال الحروب .

تواريخ البحث:

- الاستلام : ٨/ تشرين الاول / ٢٠١٤
- القبول : ١٧/ تشرين الثاني/ ٢٠١٤
- النشر المباشر: ٣١/ كانون الاول / ٢٠١٤

الكلمات المفتاحية :

- التنافس الدولي
- مصادر الطاقة
- العلاقات الدولية
- الصراع
- الدراسات الدولية

المقدمة:

تأتي مصادر الطاقة النفط والغاز الطبيعي على أهمية كبرى في التنافس الدولي وتأثيره في العلاقات الدولية ، كما من أهمية النفط والغاز الطبيعي في الحفاظ على موقع الدول في الهيمنة والاقتصاد العالمي وكذلك مستوى التنمية الاقتصادية. وهو الأمر الذي يدعو القوى الكبرى الاقتصادية الى الاهتمام بهذا النوع من مصادر الطاقة ومحاولة الحصول على المزيد منها سواء كان ذلك من خلال الاتفاقيات الاقتصادية الثنائية والاهتمام بعملية الاستثمارات أو من خلال الحروب كما حصل في الحرب الأمريكية على العراق عام ٢٠٠٣ ، وهو ما يشير الى أهمية الحصول على النفط بشتى الطرق ودفع القوى الدولية الى التنافس على هذا المنتج الحيوي، ولاسيما في ظل عجز مصادر الطاقة البديلة عن تعويض النفط في الصناعات وعلى الاقل من تقليل أهميته لدى الدول المستهلكة له هذا من جانب ، ومن جانب آخر فان ارتفاع سعره في الاسواق العالمية جعل الدول المنتجة له ذات أهمية للدول الصناعية ، وفي الحفاظ على تأمين طرق الوصول اليه بدون معوقات أو مشاكل قد تعوق من وصوله مما يخلق أزمة اقتصادية أخرى في ظل أزمات اقتصادية ومالية يشهدها النظام الاقتصادي العالمي . ولأهمية هذا الموضوع في السياسة العالمية والعلاقات الدولية سوف يتم التطرق اليه عبر ثلاثة مباحث هي :

المبحث الأول : التوزيع الجغرافي للنفط والغاز الطبيعي في العالم .

المبحث الثاني : الاستهلاك العالمي من النفط والغاز الطبيعي .

المبحث الثالث : التنافس الدولي على النفط والغاز الطبيعي ووسائل الحصول عليه .

المبحث الأول

التوزيع الجغرافي للنفط والغاز الطبيعي في العالم

أولاً : النفط .

ثير توزيع الخريطة الانتاجية للنفط في العالم السؤال الأهم عن التأثير الواضح لتلك الانتاجية في سد الحاجات المتزايدة من الاستهلاك العالمي للنفط من ناحية ، ومن ناحية أخرى أن معظم إنتاج النفط يقع خارج سيطرة الدول الصناعية . اذ بلغ انتاج النفط العالمي ٨٥.٧ مليون برميل يومياً في الاشهر السبعة الأولى من العام ٢٠٠٨ ، ثم ارتفع مستوى الانتاج الى ٨٦ مليون برميل يومياً في نهاية عام ٢٠٠٨ بحسب ادارة معلومات الطاقة الأمريكية ⁽ⁱ⁾ . إلا ان الانتاج العالمي من النفط قد ارتفع الى ٨٩ مليون برميل يومياً خلال شهري ايلول وتشرين الاول لعام ٢٠١٢ ، بحسب التقرير الصادر عن المركز الدبلوماسي للدراسات الاستراتيجية⁽ⁱⁱ⁾ . وان معظم انتاج النفط او الاحتياطي منه يأتي من مناطق آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية كما يوضح الجدول الآتي :

جدول رقم (١) انتاج النفط بالعالم حسب القارات والمناطق لعام ٢٠٠٨ .

ت	المنطقة الجغرافية	الانتاج / مليون برميل يومياً
١	الشرق الأوسط	٢٦.٢ مليون برميل يومياً (٣١.٩٪)
٢	اوروبا	١٧.٥ مليون برميل يومياً (٢١.٧٪)
٣	امريكا الشمالية	١٣.٣ مليون برميل يومياً (١٥.٨٪)
٤	افريقيا	١٠.٣ مليون برميل يومياً (١٢.٤٪)
٥	آسيا والمحط الهادي	٧.٩ مليون برميل يومياً (٩.٧٪)
٦	أمريكا اللاتينية	٦.٦ مليون برميل يومياً (٨.٥٪)

المصدر :- الواقع والآفاق المستقبلية للنفط والغاز بالقارة الافريقية ، منتدى التعاون العربي الافريقي في مجال الاستثمار والتجارة ، الجماهيرية الليبية ، ٢٥/٢٦ ايلول ٢٠١٠ ، ص ٨ .

كما يقدر الاحتياطي العالمي من النفط الخام سنة ٢٠٠٨، وبما يُقارب من (١٢٥٩) مليار برميل ، ويتواجد اغلب هذا الاحتياطي بثلاث مناطق رئيسة وهي منطقة الشرق الأوسط التي تحتوي (٦٠٪) ، تليها قارة أوروبا في المرتبة الثانية بنسبة تقدر (١١.٤٪) ، ويتواجد (٩٠٪) اي ما يقدر (١٤٢.٢) مليون برميل من الاحتياطي الاوروبي في منطقة شرق أوروبا ، ثم تأتي القارة الافريقية في المرتبة الثالثة على المستوى العالمي من حيث الإمكانيات بنسبة (١٠٪) من المخزون العالمي⁽ⁱⁱⁱ⁾ .

والجدول الآتي يوضح احتياطات النفط المؤكد بالعالم حسب القارات والمناطق لعام ٢٠٠٨.

جدول رقم (٢)

التسلسل	المنطقة الجغرافية	نسبة احتياطي النفط (مليار برميل)
١	الشرق الأوسط	٧٥٤.١ مليار برميل (٦٠٪)
٢	اوروبا	١٤٢.٢ مليار برميل (١١.٤٪)
٣	افريقيا	١٢٥ مليار برميل (١٠٪)
٤	امريكا اللاتينية	١٢٣.٢ مليار برميل (١٠٪)
٥	امريكا الشمالية	٧٠.٩ مليار برميل (٦٪)
٦	آسيا والمحيط الهادي	٤٢.٩ مليار برميل (٣٪)

المصدر : الواقع والآفاق المستقبلية للنفط والغاز بالقارة الافريقية ، مصدر سبق ذكره ، ص ١٨.

وسوف يتم الى التطرق الى المناطق الرئيسية في الانتاج ونسبة الاحتياطات العالمية من النفط :

١- منطقة الشرق الأوسط : تُعد منطقة الشرق الأوسط من اغنى المناطق في العالم سواء من خلال الانتاج الحالي للنفط أو من خلال المخزون الاحتياطي ، وحسب التقديرات العالمية فإن منطقة الشرق الأوسط تغطي مستوى يصل الى نصف الانتاج العالمي الحالي ، وهناك بعض التقديرات تذهب الى ابعد من ذلك بقليل.

يقول الخبير النفطي الدكتور نيقولا سيركس في كتابه "البترول عامل وحدة" : "أن تاريخ الشرق الأوسط يكاد يُقرأ حرفاً حرفاً من خلال عمليات استثمار النفط"^(iv) . ويضيف استاذ العلوم الاقتصادية في جامعة

"غرونويل" الفرنسية ، الدكتور جاك شوفالييه في كتابه "لعبة النفط الجديدة" : "أن تاريخ النفط تاريخ الامبريالية ، ولا مبالغة بما قيل في هذا المجال ، فانه من الممكن القول ان النفط صنع الأحداث وصنع التاريخ وصنع السياسة في هذه المنطقة"^(v) .

ويعد الدكتور عبد الخالق عبدالله النظام الإقليمي الخليجي عبارة عن حملة التفاعلات والارتباطات السكانية والجغرافية والسياسية والاقتصادية التي تطورت عبر التاريخ الحديث والمعاصر بين الدول الثماني (الامارات العربية المتحدة ، قطر ، البحرين ، عمان ، العراق ، الكويت ، المملكة العربية السعودية ، ايران) ، المتقاربة جغرافياً والمطلّة على الخليج العربي . فإن أكثر ما يميز هذا النظام عن غيره من الانظمة الاقليمية هو انه نظام ملئ بالنفط ، ودوله من أغنى دول العالم بالنفط على الاطلاق^(vi) .

ونظراً لأهمية هذه المنطقة من الناحية الاقتصادية والجيوسراتيجية ، فإن كل المناطق الجغرافية والسياسية والإقليمية أخذت في الانحسار والانكماش ولم تعد تستقطب الاهتمام الدولي المباشر ما عدا النظام الاقليمي الخليجي ، أو منطقة الشرق الأوسط في مفهومها النفطي.

إن النفط هو الذي يضفي الحيوية والقوة على دول الخليج ولاسيما ان المناطق الجغرافية في العالم وفي مقدمتها الدول الصناعية العظمى المعروفة بمجموعة الثماني (الولايات المتحدة الأمريكية ، كندا ، المملكة المتحدة ، فرنسا ، ألمانيا ، إيطاليا ، اليابان ، روسيا) ، تزداد الآن ارتباطاً بـ نفط الخليج^(vii) . إضافة الى دول اخرى مثل الصين والهند اللتان أصبحتا ذات أهمية اقتصادية معتمدة بشكل كبير على النفط .

ان دول الخليج التي لا تزيد مساحتها الاجمالية على (٤.٥) مليون كيلو متر مربع ، اي حوالي أقل من (٤٪) من مساحة العالم ، تضم في اراضيها ما يقارب من (٧٠٪) ، من كل النفط في العالم . هذه الدول تمتلك فيما بينها احتياطياً نفطياً مؤكداً يصل الى أكثر من (٧٦٥) مليار برميل^(viii) . ولا توجد مجموعة أخرى من الدول المتقاربة أو المتباعدة جغرافياً تتنافس مع دول منطقة الخليج العربي من حيث الاحتياطي المؤكد والقابل للاستخراج تجارياً ، كما تؤكد الموسوعة النفطية الدولية ، ولا يتوقع وجود منافس أخرى تنافس هذه المنطقة^(ix) . والملاحظ ان الاحتياطي النفطي لدول الخليج بتزايد مستمر من (٥٠) مليار برميل سنة ١٩٥٠ ، الى (١٢٠) مليار برميل عام ١٩٨٠ ، وتضاعف الى (٦٥٠) مليار برميل عام ١٩٩٠ ، وبلغ الى (٧٠٠)

مليار برميل عام ١٩٩٥، ووصل الى (٨٠٠) مليار برميل عام ٢٠٠٠، وقد تجاوز هذا الاحتياطي (٨٠٠) مليار برميل عام ٢٠٠٨^(x). هذا الارتفاع المستمر في حجم الانتاج النفطي يؤكد تحول النظام الاقليمي الخليجي الى مركز الثقل النفطي في العالم ، او كما يقول عبد الخالق عبدالله شديد الاغراء لأصحابه وغير اصحابه ، ويجلب انتباه الاصدقاء او الاعداء^{xi}.

والجدول الآتي يبين كمية الاحتياطي النفطي في دول الخليج حسب التسلسل الزمني لاكتشاف النفط :-

جدول رقم (٣) نسبة احتياطي النفط في دول الخليج

الدولة	سنة اكتشاف النفط	الاحتياطي	النسبة %
ايران	١٩٠٨	١٣٧	%١٣
العراق	١٩٢٣	١١٥	%١٠.٩
البحرين	١٩٣٢	غير متوفر	غير متوفر
السعودية	١٩٣٨	٢٦٤	%٢٥
الكويت	١٩٣٨	١٠١.٢	%٨.٥
قطر	١٩٣٩	١٥.٢	%١.٢٧
الامارات	١٩٥٠	٩٧.٨	%٨.١٤
سلطنة عمان	١٩٦٠	٥.٦	%٠.٤٧
اليمن	١٩٨٤	٢.٩	%٠.٢٤

المصدر : مساعد بن ناصر العواد ، البترول والغاز الطبيعي، صحيفة الوطن السعودية ١٣/٩/٢٠٠٨.

إن حجم الاحتياطات النفطية في هذه المنطقة واستقرارها السياسي والاقتصادي ، قد اكسبها أهمية اقتصادية كبيرة في العالم . كما إن معدلات الاستهلاك المنخفضة للنفط في دول تلك المنطقة جعلها المصدر الوحيد الذي يعول عليه لسد النقص في احتياجات بقية دول العالم المستهلكة للنفط حالياً وفي المستقبل.

٢- منطقة بحر قزوين

تأتي أهمية هذه المنطقة التي تعدُّ إحدى النتائج الجيوبولتيكية الهامة لانتهيار الاتحاد السوفيتي في تزايد كثافة التنافس التجاري والسياسي فيها ، ووفقاً للتقديرات الجيوبولتيكية فإن احتياطي نفط بحر قزوين قد لا يكون قابلاً للمقارنة من حيث الكمية بنفط الخليج العربي ، لكنه يظل ذا درجة جودة ممتازة وقادراً على ان يقدم بديلاً مميّزاً كمصدر للطاقة في القرن الواحد والعشرين ، لا سيما وان التقديرات ترى ان بحر قزوين عبارة عن بركة مليئة بالنفط ، تبدأ من اذربيجان وتنتهي الى الضفة المعاكسة في اراضي كازاخستان وتركمانستان ، وهذه الاحتياطات التي تقدر بـ (٧٠) مليار برميل لها اهمية كبيرة ، في الوقت الذي يتوقع ان تتضرب احتياطات الاسكا وبحر الشمال بحلول عام ٢٠١٥^(xii) .

وقد وصف المعهد الامريكي للنفط منطقة بحر قزوين بأنها : "منطقة تُعد مصدراً هاماً وجوهرياً خارج منطقة الشرق الأوسط" ، كما وصف نائب الرئيس الأمريكي السابق ديك تشيني اهمية المنطقة عندما كان مستشاراً لشركة هالبيرتون بقوله : "لا استطيع أن أذكر وقتاً ظهرت فيه منطقة فجأة وأصبحت ذات أهمية استراتيجية كبيرة مثل بحر قزوين"^(xiii) .

وتأتي ثلاثة دول في منطقة بحر قزوين وهي كازاخستان واذربيجان وتركمانستان من حيث الاهمية في مجال الطاقة النفطية ، إذ تتقاسم هذه الدول الثروة النفطية في المنطقة . ويوضح الجدول الآتي الثروات النفطية في منطقة بحر قزوين :

جدول (٤) الاحتياطات النفطية المؤكدة والمحتملة لدول بحر قزوين

الدولة	الاحتياطات المؤكدة	الاحتياطات المحتملة
اذربيجان	١.٢ مليار برميل	٣٢ مليار برميل
كازاخستان	٥.٤ مليار برميل	٩٢ مليار برميل
تركمانستان	٠.٦ مليار برميل	٨٠ مليار برميل

المصدر : حارث قحطان عبدالله ، الاستراتيجية الأمريكية تجاه الحركات الاسلامية في المنطقة العربية بعد احداث ١١ أيلول ٢٠٠١ (الحركات والاحزاب الاسلامية العراقية)، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ٢٠١٢، ص ١٠٨.

٣- منطقة افريقيا

تُعد منطقة افريقيا من المناطق الواعدة في مصادر النفط التي أصبحت تدخل في حسابات الجيوستراتيجية العالمية للنفط . فمؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية قدر مجمل احتياطي القارة النفطية (٨٠) مليار برميل ، اي نسبة (٨٪) من الاحتياطي العالمي ، فقد وصل انتاجها الى ٤ ملايين برميل يومياً ، كما اشارت في ذلك دراسة اجراها مجلس الدراسات الوطنية الامريكى^(xiv) .

ويرتكز معظم النفط في ليبيا، نيجريا، وانغولا، وغينيا الاستوائية ، والغابون، والسودان. ويتوقع ان يرتفع انتاج النفط في نيجريا الى (٤.٥) مليون برميل بحدود عام ٢٠٢٠، أما انتاج النفط في انغولا فيتوقع ان يصل الى(٣.٣) مليون برميل الوقت نفسه^{xv}.

وفي هذا الصدد يؤكد (بول ميكائيل ووبي) مدير معهد الدراسات الاستراتيجية المتقدمة في كلمة القاءها خلال ندوة "النفط الافريقي وألوياته الامنية للولايات المتحدة والتنمية في افريقيا" التي عقدت في ٦ تموز ٢٠١٢ ، في نيجيريا ، ان المؤشرات والأرقام والإحصاءات الصادرة من الادارة لشؤون النفط والطاقة تؤكد عمل كافة الترتيبات على الاستفادة من النفط الافريقي وزيادة نسبة الاستيراد منه بحدود عام ٢٠١٥^(xvi) .

وتذكر المصادر ان خليج غينيا في غرب افريقيا يُعد من أهم مركز انتاج النفط من المياه العميقة في العالم ، اذ يُرجح وصول انتاجه لمستوى (٩.٥) مليون برميل يومياً عام ٢٠٢٥ ، اي بما يعادل (١١٪) من الانتاج العالمي ، كما تضاعف انتاج الاحتياطات النفطية في افريقيا في المدة من ١٩٨٥ الى ٢٠٠٥ ، وقدرت بـ (١١٤.٣) مليار برميل وتمثل نسبة (١٠٪) من الاحتياطات العالمية ، ويستأثر خليج غينيا لوحده أكثر من (٧٠٪) من انتاج القارة من النفط و(٧٥٪) من احتياطاتها^(xvii) . كما يتواجد حوالي (٣٥٪) من اجمالي القارة الافريقية من النفط في ليبيا . يوضح الجدول رقم (٥) احتياطي النفط في الدول الافريقية:

جدول(٥) احتياطي النفط في الدول الافريقية بمليارات البراميل لسنة ٢٠٠٨

الدولة	الاحتياطي لسنة ٢٠٠٨
ليبيا	٤٣.٧ مليار برميل
نيجريا	٣٦.٣ مليار برميل
انجولا	١٣.٥ مليار برميل

الجزائر	١٢.٢ مليار برميل
السودان	٦.٧ مليار برميل
مصر	٤.٣ مليار برميل
الغابون	٣.٢ مليار برميل
الكونغو برازفيل	١.٩ مليار برميل
غينيا الاستوائية	١.٧ مليار برميل
تشاد	٠.٩ مليار برميل
تونس	٠.٦ مليار برميل

المصدر: الواقع والافاق المستقبلية للنفط والغاز بالقارة الافريقية، مصدر سبق ذكره، ص ٨.

٤- امريكا اللاتينية

بقدر ما تتمتع به بعض المناطق الجيوستراتيجية في العالم من مجالات حيوية مهمة كالخليج العربي ، وبحر قزوين ، وخليج غينيا ، فإن منطقة البحر الكاريبي كذلك تتمتع بمجالها الحيوي نظراً لما تحتويه من الثروات الاقتصادية والإستراتيجية القارية وفي مقدمها النفط .

وتُعد فنزويلا بمقدمة الدول المنتجة للنفط في المنطقة الامريكية ، وهي عضو في منظمة اوبك لإنتاج النفط ، وتمتلك من الاحتياطات النفطية المؤكدة نحو (٧٨) مليار برميل، او ما يعادل نسبة (٧.٤%) من الاحتياطات العالمية ، وهي بذلك تحتل المرتبة السادسة بعد كل من السعودية والعراق والإمارات والكويت وإيران^(xviii) . كما تحتل كولومبيا أهمية خاصة في انتاج النفط في القارة الأمريكية لاسيما في منطقة ولاية سانتاندر التي تبعد ٣٠٠ كيلومتر شمال شرق بوغوتا^(xix) .

وكذلك تُعد المكسيك هي الأخرى من الدول المهمة في القارة الأمريكية في مجال إنتاج النفط ، إذ يُقدر المخزون المؤكد بحوالي (٣٧) مليار برميل ، ولديها مخزون كامناً طويلاً يُقدر بنحو (١٢٠-١٥٠) مليار برميل ، هذه التقديرات تضع القارة الأمريكية في المرتبة الثالثة بعد الخليج العربي وبحر قزوين على المدى البعيد^(xx) .

ثانياً : الغاز الطبيعي

يحتل الغاز الطبيعي المرتبة الثانية في مصادر الطاقة بعد النفط وهو يُشكل حوالي (٢٣٪) من مصادر الطاقة في العالم^(xxi) ، والجدول رقم (٦) يُبين نسبة مصادر الطاقة .

جدول رقم (٦) نسب مصادر الطاقة

مصادر الطاقة	نسبة الاستخدام العالمي
البتترول الخام	٤٢.١٪
الغاز الطبيعي	٢٣.٨٪
الفحم الحجري	٢٣.٣٪
المفاعلات النووية	٧.٠٪
المصببات المائية	٣.٥٪
مصادر اخرى	٠.٣٪
المجموع	١٠٠٪

المصدر : مساعد بن ناصر العواد ، مصدر سبق ذكره ، ص ٢.

ويُقدر حجم احتياطي الغاز الطبيعي في العالم بحوالي (١٨٧.١) تريليون متر مكعب عام ٢٠١٠ ، وسيسيطر الشرق الأوسط وروسيا على حوالي (٧٢٪) من هذا الاحتياطي^(xxii) . أنظر الجدول ادناه .

جدول (٧) الدول العشرة الاولى في الاحتياطات المؤكدة للغاز الطبيعي

الدولة	الانتاج
روسيا	٤٤.٨ تريليون متر
ايران	٢٩.٦ تريليون متر
قطر	٢٥.٣ تريليون متر
السعودية	٨ تريليون متر
تركمانستان	٨ تريليون متر
الولايات المتحدة	٧.٧ تريليون متر
الامارات	٦ تريليون متر
فنزويلا	٥.٥ تريليون متر
نيجريا	٥.٣ تريليون متر
الجزائر	٤.٥ تريليون متر
العراق	٤.١ تريلون متر

BP, Statistical Review of World Energy , London, June 2011.

المصدر :

وعلى صعيد الإنتاج فقد بلغ حجم الإنتاج العالمي من الغاز الطبيعي (٣.١٩) تريليون متر مكعب عام ٢٠١٠ ، مسجلاً زيادة قدرها (٧.٣٪) عن مستويات العام ٢٠٠٩ ، وتزايد الانتاج بنسبة (٤٤٪) خلال المدة من عام ١٩٩٠ الى عام ٢٠١٠ (xxiii) .

أما اذا تم النظر الى المناطق الجغرافية والإقليمية فتُعد منطقة الشرق الأوسط الأولى عالمياً حيث تحتوي على حوالي (٤١٪) من المخزون العالمي للغاز ، تليها قارة اوربا وبالتحديد اوربا الشرقية بنسبة (٣٤٪)، ومن ثم تأتي القارة الافريقية في المرتبة الثالثة عالمياً لاحتوائها على نسبة (٧.٩٪) (xxiv). انظر الجدولين (٨-٩) اللذان يمثلان الاحتياطات والإنتاج الفعلي من الغاز الطبيعي في المناطق العالمية .

جدول (٨) الاحتياطات المؤكد للغاز الطبيعي للعام ٢٠٠٨ (مليار متر مكعب)

المنطقة	النسبة
الشرق الأوسط	%٤١
أوروبا الشرقية	%٣٤
أفريقيا	%٧.٩
آسيا والمحيط الهادي	%٧.٦
أمريكا الشمالية	%٤.٨
أمريكا اللاتينية	%٣.٩

المصدر: الواقع والافاق المستقبلية للنفط والغاز في القارة الافريقية، مصدر سبق ذكره، ص ١٣.

جدول (٩) انتاج الغاز بالعالم حسب القارات لسنة ٢٠٠٨ (مليار متر مكعب)

المنطقة	النسبة
أوروبا الشرقية	%٣٥.٥
أمريكا الشمالية	%٢٦.٧
آسيا والمحيط الهادي	%١٣.٤
الشرق الأوسط	%١٢.٤
أفريقيا	%٧
أمريكا اللاتينية	%٥.٢

المصدر: الواقع والافاق المستقبلية للنفط والغاز في القارة الافريقية، مصدر سبق ذكره ، ص ١٣.

المبحث الثاني الاستهلاك العالمي للنفط والغاز الطبيعي

يعتمد العالم بشكلٍ كبيرٍ على اثنين من مصادر الطاقة الموجودة وهما النفط والغاز ، وبالرغم من التسارع الذي يشهده العالم في مجال التطور التكنولوجي الا انه لم يتم لحد الان ايجاد بديل ملائم عنهما ، ولا يزال هذان المصدران هما الاكثر استهلاكاً من بين مصادر الطاقة .

أولاً : الاستهلاك العالمي للنفط

تطور الاستهلاك العالمي من النفط بوتيرة عالية ومتفاوتة حيث بلغ عام ١٩٦٥ ، (٣١ مليون برميل يومياً)، وعام ١٩٨٠ (٦٢ مليون برميل يومياً) ، وعام ١٩٩٠ الى (٦٦ مليون برميل يومياً) ، وبنهاية سنة ٢٠٠٨ بلغ (٨٤.٥ مليون برميل يومياً) ، وهو الاستهلاك الذي يكاد يتقارب بشكل واضح من معدل الانتاج العالمي للنفط، ومن المرجح تزايد حجم الاستهلاك بشكل واضح في السنوات القليلة القادمة الى عام ٢٠٢٠^(xxv) . وتُعد أكثر المناطق استهلاكاً للنفط عالمياً هي منطقة آسيا بنسبة (٣٠٪) ، تليها شمال امريكا بنسبة (٢٧٪) ، ثم قارة اوروبا بنسبة (٢٤.٣٪)^(xxvi) .

ولكن معدلات الزيادة في استهلاك النفط ليست ثابتة في جميع انحاء العالم ، فالاتجاه نحو الاندماج في الاقتصاد العالمي الجديد يعني زيادة استهلاك النفط في الدول النامية ثلاثة اضعاف السرعة التي تنمو بها في امريكا واليابان وأوروبا ، ففي حين يزيد الاستهلاك على النفط في امريكا واليابان بمعدل (١٢٪) ، فان استهلاك وسط وجنوب امريكا قد شهد زيادة بنسبة (٤٠٪) ، منذ عام ١٩٩٠ ، وقد شهدت آسيا النامية زيادة بنسبة (٤٤٪) في استهلاكها في نفس المرحلة تقريباً^(xxvii) .

ان توقعات الطاقة العالمية لعام ٢٠٠٨ ، التي نشرتها وكالة الطاقة الدولية في تشرين الثاني من العام نفسه -عندما كانت الازمة المالية العالمية في اوجها- وفرت تقييماً أكثر دقة لمستقبل امدادات النفط . وفي سيناريو وكالة الطاقة الدولية القائم على استمرار الامور على حالها الذي يفترض ان السياسات لن تتغير وان الطلب العالمي على النفط سيستمر بالزيادة الى حدٍ كبير حتى عام ٢٠٣٠^(xxviii) .

اما على صعيد الدول فتأتي الولايات المتحدة الامريكية على راس المستهلكين للطاقة ، اذا ان استهلاكها يُعد الأكبر بنسبة (٢٥٪) من اجمالي الطاقة المستهلكة في العالم ، حيث تستخدم ١٩ مليون برميل من النفط العالمي^(xxix). اما الصين فيُعد اقتصادها الاسرع نمواً في العالم في الربع الاخير من القرن الماضي مما زاد من حاجتها الى الطاقة بصورة هائلة ، وفي عشرة سنوات فقط تحولت الصين من مصدرة للنفط الى دولة تحتل المرتبة الثانية بين كبار المستهلكين النفطيين في العالم ، اذ تستهلك (٦.٣) مليون برميل يومياً ، ومن المتوقع ان يزداد معدل استهلاك الصين ليصل الى (١٠) مليون برميل يومياً الى نهاية العقد الحالي، ويرى بعض المحللين بأن السوق الصينية وحدها مسؤولة عن (٤٠٪) من الزيادة العالمية من الطلب على النفط منذ عام ٢٠٠٠^(xxx) .

ورود في هذا الشأن عن وكالة الطاقة الدولية ، في تقريرها الشهري لبداية سنة ٢٠٠٨ ، تحت عنوان : "تقرير توقع تحولات جذرية في السوق العالمية تهدد بصدمة بترولية " أن : "من الممكن أن تشهد السوق البترولية تحولات جذرية خلال العشرينيات المقبلة قد تخلق صدمة بترولية إذا لم يتم الترتيب لها بما يؤدي الى ايجاد توازن بالسوق " ، وأوضح التقرير أن هذه التحولات المتوقعة يفرضها عاملان أساسيان^(xxxi) :

الأول : تعاظم أهمية نفط بحر قزوين وآسيا الوسطى خصوصاً بعد قيام حكومة موالية للولايات المتحدة الامريكية في افغانستان .

الثاني : بسبب حدوث تغير من جانب الطلب بانضمام دول جديدة لقائمة سوق الطلب منها الصين ، التي من المتوقع أن يكون طلبها على الطاقة من النفط والغاز كبيراً.

ومن المتوقع أن يزداد الطلب على النفط في آسيا ويتوقع للاقتصاديات الآسيوية أن تحتل مكان الولايات المتحدة الامريكية على قائمة أكبر مستهلكي الطاقة وذلك خلال السنوات القادمة ، فمع عام ٢٠٢٠ ، سيصل استهلاك هذه الاقتصاديات -وفقاً للتوقعات- الى (٢٧٪) من اجمالي الاستهلاك العالمي في حين سيكون استهلاك الولايات المتحدة الامريكية (٢٥٪) من اجمالي الاستهلاك العالمي^(xxxii) ، ولا تأتي هذه الزيادة على استهلاك النفط من الصين فقط في آسيا ، اذ أن دولة صاعدة كالهند أصبحت تستهلك كميات كبيرة من النفط ، وأصبحت تحتل المرتبة الخامسة من كبار مستهلكي الطاقة في العالم اذ تستهلك ما نسبته (٣.٧٪)

من الاستهلاك العالمي . ومن المتوقع أن يتضاعف اجمالي طلبها الرئيسي على الطاقة مرتين بحلول العام ٢٠٣٠ ، وقد تزايد استهلاك الهند للنفط مع تزايد معدلات نموها التي تراوحت نسبتها بين (٨-٩٪) سنوياً على مر السنوات القليلة الماضية^(xxxiii).

كما لاشك ان هناك دول صاعدة اخرى في آسيا أصبحت تستهلك النفط بشكل كبير مثل كوريا وتايوان^(xxxiv) . وكذلك الحال مع اندونيسيا^(xxxv) .

ثانياً : الاستهلاك العالمي للغاز

بالرغم من ان اتجاهات الاستهلاك العالمي للطاقة تشير الى استمرار بقاء النفط كمصدر رئيس للطاقة ، بيد أنه من المتوقع أن يتزايد الاعتماد على الغاز الطبيعي لدرجة دفعت "جيروين فان دي فير" رئيس شركة شل للنفط الى وصف القرن الحادي والعشرين بأنه سوف يكون قرن الغاز^(xxxvi) . فعلى سبيل المثال تشير التوقعات الى زيادة الطلب على الغاز ثلاثة اضعاف في كل من كوريا وتايوان والصين والهند ، فالصين تستهلك ما بين (٧٠-٨٠) مليار متر مكعب سنوياً ، بعد ان كانت تستهلك (٢٥) مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي^(xxxvii) . بالإضافة الى ارتفاع اعتماد دول اوربا على الغاز الطبيعي من (٢٢-٦٠٪) من احتياجاتها من الطاقة خلال السنوات العشر الاخيرة من القرن الحالي^(xxxviii).

وهو الامر الذي ادى الى صعود أسعار الغاز الطبيعي في الدول المستهلكة وفي مقدمة هذه الدول الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تشير التقارير الى زيادة أسعار الغاز الطبيعي بين المدة الواقعة ما بين ١٩٩٨-٢٠٠٨^(xxxix) . وعلى مستوى الصادرات شهدت تجارة الغاز الطبيعي نمواً نسبته (١٠.١٪) في العام ٢٠١٠ ، ومدفوعة بنمو صادرات الغاز الطبيعي^(xi).

ويبدو الغاز الطبيعي اليوم من المشاريع الكبرى على مستوى الدول والأقاليم والتجمعات الاقليمية ، وقد بات التنافس عليه ، وعلى ممراته الحيوية وخطوط نقله الى الأسواق الكبرى جزءاً اصيلاً من صراع النفوذ ومحاولات تعزيز المكانة الجيوسياسية للدول والقوى المختلفة وشكلاً جديداً من تقسيم العمل الدولي ونوعاً من تأكيد النفوذ في الساحة العالمية .

المبحث الثالث

التنافس الدولي على النفط والغاز الطبيعي ووسائل الحصول عليه

يمكن القول إن وسائل السيطرة على مصادر الطاقة (النفط والغاز الطبيعي) ،متعددة ومختلفة تتبع نوعية القرار السياسي من قبل الدولة التي تحاول الاستحواذ عليها او الدولة المنتجة التي تحاول اتباع نوعاً من التأثير في الدول المستهلكة ، لكن هذه الوسائل لا تخرج في اغلب الاحيان عن ثلاثة وسائل : الوسيلة الأولى هي السيطرة والاستيلاء على منابع الطاقة بالوسائل المباشرة وأبرزها الوسائل العسكرية ، اما الوسيلة الثانية فهي وسيلة توسيع الاستثمارات بين الدولة المستهلكة والراغبة في الحصول على مصادر الطاقة والدول المنتجة لها ، ومن خلال هذه الوسيلة يتم تقديم المساعدات المالية . في حين تتركز الوسيلة الثالثة عن طريق الضغوط السياسية والاقتصادية وهي في الغالب تكون وسيلة الدول المنتجة . وسوف نتطرق الى الوسائل الثلاث بشيء من التفصيل:

أولاً : السيطرة والاستيلاء على مصادر الطاقة بالطرق المباشرة

وسيلة معتمدة لدى الدول ذات التأثير في الساحة الدولية ، برزت بشكل جلي في سياسات الدول الاستعمارية قديماً وفي الوقت الحاضر^{xii} تُعد الولايات المتحدة الأمريكية أبرز من يمثل هذا الأسلوب ، بحيث ترغب في إعادة احتواء التوتر في منطقة الخليج بإعادة تحديد ادوار وتطلعات كل من ايران والعراق والسعودية وتهذيب مواقف منظمة الأوبك لما كانت عليه قبل فترة السبعينيات ، فبدأت بتنفيذ خططها في المنطقة مدعومة بحملتها الإعلامية التي استخدمت أحداث ١١ ايلول ٢٠٠١ كمبرر لما تنوي تنفيذه ، وبعد غزوها لأفغانستان أصبح العراق هو المحور التكتيكي في السياسة الامريكية^(xiii) . بما يتاح لها من السيطرة على واحد من أكبر وأرخص مصادر النفط وبالتالي يسهل إضعاف منظمة الاوبك وامتلاك اليد الطولى التي تملكها في اذعان كل من السعودية وايران وترويض كل المنافسين سياسياً واقتصادياً لواشنطن .

فالولايات المتحدة الامريكية التي تُعد من أكبر مستهلكي مصادر الطاقة وخاصة النفط وبواقع (١٩) مليون برميل يومياً ، يذهب تفكيرها دائماً الى تأمين مصادر الطاقة والابتعاد عن الهزات الاقتصادية التي

يسببها ارتفاع اسعار النفط والغاز وهو ما يؤثر على اقتصادها ويضعف موقعها بين القوى الاقتصادية العالمية.

وفي هذا الصدد يقول لاري لندسي (Larry Lindsay) ، المستشار الاقتصادي للرئيس الأمريكي السابق جورج بوش وولكر: "بأن النفط هو الهدف الرئيس لمساعي الولايات المتحدة الامريكية ، وأن أفضل طريقة لضبط أسعار النفط هو شن حرب قصيرة ناجحة في العراق"^(xiii) . وهذا ما اعترف به بول وولفويتز ، الذي كان يشغل منصب نائب وزير الدفاع الأمريكي آنذاك " أن السبب الأساسي من حرب العراق ، في حين يتم التعامل مع كوريا الشمالية دبلوماسياً هو ان العراق يسبح على بحر من النفط "^(xiv) .

عبارة اخرى أن مصلحة الاحتكارات النفطية للعالم وفي مقدمته الولايات المتحدة الامريكية لا يزال عطشان للنفط ، ففي العقد الحالي سوف يستهلك العالم بنحو (٢٠٪) من النفط الخام ، اي أكثر من الاستهلاك الحالي ، اذ سوف يصل الاستهلاك الى أكثر من (٩٠) مليون برميل يومياً، وسوف يكون العراق المصدر الأساسي الذي لا غنى عنه ، فالعراق يمتلك (١١٥) مليار برميل من احتياطي النفط كثاني أكبر احتياطي عالمي ،ويؤكد الخبراء ان المخزون الحقيقي للنفط في العراق أكبر من ذلك بمراحل عديدة ، إذ ان الامكانات النفطية الحقيقية في البلاد لم تكتشف بسبب دخول العراق في حروب متصلة (ايران ، الكويت)، وعقوبات اقتصادية لسنوات عديدة ، فمنطقة الصحراء الغربية المحاذية للملكة العربية السعودية والأردن مازالت أرض بكر من كل تنقيب عن النفط فيها ، وحسب تقديرات المعهد الفرنسي للنفط ، وهو مؤسسة أشرف عليها عدد من المهندسين العراقيين ، فإن الاحواض الرسوبية لهذا الشريط يمكن ان تحتوي على (٢٠٠) مليار برميل من النفط الخام^(xiv) .

لكن تذهب بعض التقديرات الى ان الاحتياطات المؤكدة للنفط العراقي أكثر من التقديرات سابقة الذكر ، فحسب اخر تقديرات للحكومة العراقية تقدر نسبة الاحتياطي بحوالي (١٤٢) مليار برميل ، وذلك حسب تصريح نائب رئيس الوزراء العراقي لشؤون الطاقة حسين الشهرستاني خلال مؤتمره الذي عقد بتاريخ ٤ تشرين الأول عام ٢٠١٠^(xvi) . على أن الولايات المتحدة الامريكية ، ترى أن الاحتياطات العراقية من النفط تفوق ما تعلن عنه بغداد. وتشير بعض التقديرات الى ان الاحتياطات النفطية العراقية يمكن أن تصل الى (٣٢٤) مليار برميل وهو ما يعادل نسبة (٢٦٪) من الاحتياطات النفطية العالمية ، وبما يتجاوز كثيراً

الاحتياطات السعودية البالغة نحو (٢٦٤) مليار برميل ويؤكد هذه الحقيقة وزير الطاقة الأمريكي الاسبق جون هارنجتون^(xlvii) .

وتتمثل أهداف الولايات المتحدة الامريكية من السيطرة على النفط الخليجي والعراقي بعدة أسباب منها :-

١- أن تحليل هيكل الانتاج يشير باتجاه استخراج النفط الى التركيز بشكل أساسي في منطقة الخليج وفقاً لتقديرات هيئة معلومات الطاقة ،اذ تتوقع أن يرتفع نصيب نفط اوبك الموجه لسد احتياجات العالم من نحو (٤٦٪) عام ٢٠١٠ الى (٥٠٪) عام ٢٠٢٠ ، ومن أهم الدول المنتجة هي السعودية والعراق والامارات والكويت^(xlviii) .

٢- عودة الشركات العالمية الكبرى الى السيطرة على قطاع النفط مرة أخرى في دول الخليج العربي مثلما كان عليه الحال قبل عام ١٩٧٣^(xlix) .

فالشركات النفطية متعددة الجنسية هي إحدى ادوات الولايات المتحدة الامريكية في السيطرة النفطية على العالم أو ما يسمى شركات الاحتكار النفطي ، التي كانت حتى زمن قريب تسيطر سيطرة تامة على مجمل مراحل صناعة النفط في العالم ، منذ مرحلة الاستكشاف والتنقيب والحفر والانتاج والنقل والتكرير والتوزيع والتسويق الى غير ذلك . فهي تملك حسب عبد الخالق عبدالله (٨٠٪) من الانتاج النفطي العالمي خارج الساحة الامريكية والمجموعة الاشتراكية (السابقة) ، وتسيطر على أكثر (٧٠٪) من صناعة التكرير العالمية، وكذلك تملك أكثر من (٥٠٪) من ناقلات النفط^(l) . وفي الجدول أدناه أبرز الشركات العالمية والمسماة بالشقيقات السبع :-

جدول رقم (١٠) يبين أبرز الشركات النفطية العالمية

اسم الشركة	اسم الشهرة	الدولة التي تنتمي اليها
ستاندرد اويل نيوجرسي	اكسون	الولايات المتحدة الأمريكية
رويال دوتش شل	شل	بريطانيا وهولندا
بريش بتروليوم	B.P	بريطانيا
غولف أويل	غولف	الولايات المتحدة الأمريكية

تكساس أويل	تكساسو	الولايات المتحدة الأمريكية
سوكوني فالوم موبيل أويل	نوبيل	الولايات المتحدة الأمريكية
ستاندرد أويل اوف كالفورنيا شيفرون	شيفرون	الولايات المتحدة الأمريكية

المصدر : محمد خنتاوي ، النفط وتأثيره في العلاقات الدولية ، دار النفائس ، بيروت ، ٢٠١٠ ، ص ١٠٤ .

٣ - ويتمحور الهدف الآخر حول اهتمام الولايات المتحدة منذ نهاية الحرب الباردة على محاولة منع ربط اورو- آسيا بمنطقة الشرق الأوسط الغنية بالنفط ولاسيما العراق وايران اللتان كانتا بعيدتين عن دائرة النفوذ والسيطرة الأمريكية ، اذ اعتبرت المحاولات العراقية والايرائية خروجاً عن المسموح به⁽ⁱⁱ⁾ . وهو هدف يقترب من الهدف الذي دفع الولايات المتحدة الأمريكية الى شن حرب احتلال افغانستان عام ٢٠٠١ ، تحت ذريعة الحرب على الارهاب من اجل الوصول الى منطقة بحر قزوين الغنية بمصادر الطاقة ، وإبعاد هذه المنطقة عن النفوذ الروسي والايرائي.

وهذا الأمر هو الذي دفع شركة البترول الأمريكية الى اقتراح بناء خطوط انابيب نفط وغاز من تركمانستان يمر من خلال افغانستان الى باكستان وبعدها الى الهند⁽ⁱⁱⁱ⁾ . هذا الطريق له بعد جيوبوليتيكي في ابعاد نفط وغاز هذه المنطقة من المرور عبر روسيا .

وكذلك الطريق الغربي ويسمى مشروع نابوكو وهو مؤيد من قبل اذربيجان وتركيا وجورجيا والولايات المتحدة الامريكية ، وهذا الطريق سوف يجلب النفط الى ميناء سويسا في جورجيا ومنه يتم نقله بالسفن عبر البحر الأسود والبسفور الى اوروبا⁽ⁱⁱⁱ⁾ . وتبلغ الطاقة التمريرية الكلية المستهدفة من خط نابوكو (٣١) مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي ، وهو أكبر خط من بين ثلاثة خطوط من المقرر ان تصدر الغاز الطبيعي من آسيا الوسطى والقوقاز الى الأسواق الاوروبية^(iv) .

إن هذه المحاولات الأمريكية هي تطبيقاً لمنهجية الاستراتيجية الأمريكية نحو ممارسة الهيمنة والسيادة على العالم من خلال السيطرة على القارة الآسيوية أو بالأحرى على مواردها الاقتصادية وخيراتها وثرواتها النفطية منذ وقت طويل جداً ولاسيما خطوط ومنابع " النفط والغاز " الرئيسية في العالم ، متخذين من العراق

وافغانستان ،أقرب مثالين حيين لفهم أوسع وأدق لتلك الاستراتيجية في التنافس والسيطرة على مصادر الطاقة وإبعاد المنافسين الاقتصاديين الآخرين عنها.

ثانياً : وسيلة توسيع الاستثمارات والمساعدات المالية

تكمن أهمية علاقة الصين بمصادر الطاقة (النفط والغاز) في النمو الاقتصادي الاستثنائي القوي طول السنوات العشرين المنصرمة ، اذ أدى هذا النمو الى زيادة هائلة في الطلب على النفط ، حيث تزايد استهلاك الصين للنفط بين العامين ١٩٩٥-٢٠٠٥ حتى وصل الى (٦.٣) ملايين برميل يومياً، هذا الاستهلاك المتصاعد جعل النفط على المدى المنظور الوقود الرئيس القادر على تلبية الاحتياجات المتنامية للصين في قطاعي النقل والصناعة^(١٧) . ولأن الصين أصبحت مستورداً أساسياً للنفط تصاعدت وتيرة دبلوماسية الموارد الصينية في البحث عن الامدادات النفطية بشكلٍ كبيرٍ .

فتوقعات إدارة معلومات الطاقة الأمريكية ، بأن يزداد طلب الصين على النفط بنسبة (١٣٠٪) بوصوله الى (١٢.٨) مليون برميل يومياً مع حلول عام ٢٠٢٥ ، وتشير الادارة الى انه نظراً الى أن الصين هي مصدر نحو (٤٠٪) من نمو الطلب العالمي على النفط مع نمو سنوي وصل الى مليون برميل يومياً عام ٢٠٠٤ ، فإنه سيصبح الطلب الصيني على النفط عاملاً رئيساً في اسواق النفط العالمية^(١٨) . ولذلك تدرك الصين ضرورة التعامل وفق معايير تقلل من آثار مخاطر عدم الاستقرار السياسي في البلدان المنتجة وذلك بتطبيق العديد من الاستراتيجيات بهدف التخفيف من المخاطر التي تتعرض لها . فبالإضافة الى شراء النفط مباشرة من سوق النفط العالمية وتنويع مصادر الامداد بدأت الشركة النفطية الحكومية الصينية شراء اسهم وحصص من مشاريع النفط والغاز الطبيعي من الخارج ، وتهدف الصين من الامتلاك الفعلي لأصول نفطية اجنبية الى التقليل من اعتمادها على الانتاج النفطي العالمي الذي تسيطر عليه الشركات الغربية ، ونتيجة لذلك عززت الصين علاقاتها الدبلوماسية مع المناطق والدول الغنية بالنفط من خلال الزيارات التي يقوم بها زعماء الدولة وتقديم امتيازات اقتصادية وتجارية^(١٩) .

بمعنى آخر ان الصين تتبنى اقتصاداً نفطياً يتطلع الى الخارج بسبب تحولها الى قوة عالمية ، ولذلك تسعى الصين الى تحقيق أمن الطاقة وهو أكثر من مجرد حلم باقتصاد بسيط ، بل أنه يتعلق باستراتيجية

الصين التتموية ككل بالاتجاه الذي يسلكه برنامج التحديث، وتهدف من خلاله أن تأخذ مكانها بالفعل كقوة عالمية^(viii).

فالصين من اجل تحقيق أمن الطاقة تبحث عن سياسة تبتعد عن اثاره نوع من السياسات الانفعالية ، كما تنتهج سياسة "الصعود السلمي" ، وتهدف هذه السياسة الى تحقيق عدة أهداف رئيسية منها^(lix) :-

- ١- أن تستفيد الصين من السلام العالمي لتعزيز التنمية في البلاد.
- ٢- الاعتماد على قدرات الصين الذاتية وعلى الجهد الكبير والمستقل من قبلها.
- ٣- الاستمرار في سياسة الانفتاح والقواعد الفاعلة للتجارة الدولية والتبادل التجاري كضمان لتحقيق هذا الهدف.

ولذلك فهي تعتمد على استراتيجية التحالفات والاستثمارات ولاسيما النفطية من اجل تحقيق امنها النفطي والحفاظ على مستوى نموها الاقتصادي المتزايد . هذه السياسة التي يقع عليها الاختيار أساساً في الحصول على موارد طاقة اجنبية عبر اتفاقيات طويلة الأجل ، بالإضافة الى شراء موجودات خارجية في صناعة الطاقة .

وتقوم هذه السياسة على الرغبة في التغلب على فرط الاعتماد على السوق العالمية للنفط ، وتأتي في مقدمة المناطق التي تحاول الصين زيادة الاستثمارات النفطية فيها هي افريقيا وذلك من خلال الحصول على حصص اساسية فعلية في حقول النفط الافريقية ، أو بحماية وصولها الى تلك الحقول^(x) . ويوضح الجدول رقم (١١) أن العلاقات التجارية الصينية الرئيسية في افريقيا هي علاقات بدول منتجة للنفط باستثناء دولة جنوب افريقيا ذات الاقتصاد الصناعي المتقدم جداً.

جدول (١١) العشرة الأوائل بين الشركاء التجاريين للصين ٢٠٠٤ (بحسب الواردات)

الدولة	القيمة (مليون دولار أمريكي)	نسبة التجارة المئوية
أنجولا	٣.٤٢٢.٦٣ مليون دولار	٢٧.٤%
جنوب افريقيا	٢.٥٦٧.٩٦ مليون دولار	٢٠.٦%
السودان	١.٦٧٨.٦٠ مليون دولار	١٣.٤%

الكونغو برازفيل	١.٢٢٤.٧٤ مليون دولار	٩.٨%
غينيا الاستوائية	٧٨٧.٩٦ مليون دولار	٦.٣%
الغابون	٤١٥.٣٩ مليون دولار	٣.٣%
نيجريا	٣٧٢.٩١ مليون دولار	٣.٠%
الجزائر	٢١٦.١١ مليون دولار	١.٧%
المغرب	٢٠٨.٦٩ مليون دولار	١.٧%
تشاد	١٤٨.٧٣ مليون دولار	١.٢%
الاجمالي	١١.٠٤٣.٧٢ مليون دولار	٨٨.٤%

المصدر: International Monetary Fund, Direction of Trade statistics (Washington DC :IMF, 2005).

فالصين في سياساتها الاقتصادية والتجارية مع افريقيا تلجأ الى عدم التدخل في شؤون الدول الداخلية وهي سياسة اعتمدت عليها في ضوء "سياسة الصعود السلمي" ، وفي هذا الشأن صرح نائب وزير الخارجية الصيني في لقاء صحفي في شأن قضية دارفور والحكومة السودانية ، قائلاً: "التجارة هي التجارة ،إننا نحاول فصل السياسة عن الاعمال التجارية ، كما نعتقد بأن الوضع في السودان يُعد شأناً داخلياً ونحن لسنا في موقف يمكننا من فرض ضغوط عليهم"^(ixi).

هذه السياسة الصينية تجاه القارة الافريقية جعلت الساسة الأفارقة يشعرون بالارتياح ، اذ يؤكد سفير سيراليون في الصين ذلك بقوله : "أن الصينيين يأتون وينجزون العمل المطلوب تماماً، فلا اجتماعات يعقدونها حول تقديم الآثار البيئية ، وحقوق الانسان ، والحكم السيء والحكم الرشيد ، ان الاستثمار الصيني ناجح لانهم لا يضعون معايير صارمة"^(xii) .

تلك كانت الفكرة الاساسية التي ساعدت الصين على توقيع العقود الجديدة مع العديد من الدول الافريقية في مجال الصناعة النفطية ، فقد وقعت شركة البتروكيماويات الصينية عام ٢٠٠٢، عقداً بقيمة ٢٥٥ مليون دولار لتطوير حقل زرزاتين في الجزائر ، وقامت شركة النفط الوطنية الصينية عام ٢٠٠٣، بشراء عدد من

مصافي التكرير الجزائرية بمبلغ ٣٥٠ مليون دولار، كما وقعت شركة شيرونشايينا عقداً مع هيدروجين كاريابد الجزائرية لتطوير حقول نفطية بشكلٍ مشتركٍ ولبناء مصفاة تكرير (lxiii) .

ووقعت شركة توتال غابون عام ٢٠٠٤، عقداً مع شركة البتروكيماويات الصينية لبيع نפט الغابون الخام الى الصين ، كما منحت الصين انجولا قرضاً قيمته مليارا دولار عام ٢٠٠٥، لقاء عقود نفطية ، وازافت الصين مبلغ مليار دولار الى هذا القرض في آذار ٢٠٠٦، كما وقعت البحرية الوطنية الصينية عام ٢٠٠٦ على دفع (٢.٣) مليار دولار ثمن حصة لها في حقل نفط وغاز نيجري (lxiv) . كما تم التوقيع على عقد استكشاف حقول بحرية مع كينيا تتمكن بموجبه شركة النفط البحرية الصينية من استكشاف ستة مواقع تمتد على (٤٤.٥٠٠) ميل مربع شمالي البلاد وجنوبها (lxv) .

كما لم تقتصر الاستثمارات النفطية الصينية على الدول المذكورة اعلاه ، وإنما هناك استثمارات نفطية صينية في كل من انجولا ، وراوندا ، والكونغو رازافيل ، وإثيوبيا ، ومدغشقر والسودان (lxvi) . ولا تقتصر السياسة النفطية الصينية على افريقيا وأن كانت في أوضح صورها من خلال الاستثمارات المتعددة هناك ، إذ بدأ الاهتمام في مناطق أخرى لها أهمية واضحة في امتدادات النفط والغاز للصين في كل من منطقة الشرق الأوسط وبحر قزوين .

ففي بعض مناطق آسيا الوسطى وبخاصة بحر قزوين بدأت طموحات الصين تؤتي ثمارها ، واستطاعت بكين ان تراوغ الشركات الروسية والأوروبية بسرعة ، فعلى الرغم من وجود النفط والغاز في أماكن نائية لم يؤثر على الاستعداد الصيني غير المألوف لتشكيل تحالفات وعلاقات مع دول آسيا الوسطى . بحيث قدمت الصين الى كازاخستان قرضاً قيمته ١٠ مليارات دولار تم سداه مقابل امتدادات مستقبلية وأسهم في شركات منتجة للنفط ، وكانت الصين قد اشترت مؤخراً ومن خلال صندوق بكين السيادي نحو (١١٪) من أسهم شركة كازاخستان للتقيب وإنتاج النفط وهي شركة مدرجة في بورصة لندن (lxvii) .

ويدرج ضمن اطار خطط الصين في آسيا الوسطى الافتتاح الرسمي في ١٤ كانون الاول ٢٠٠٩، لخط انابيب الغاز الطبيعي بين الصين وآسيا الوسطى الذي يبلغ طوله (١٨٣٣) كيلو متر ، وسيتيح هذا الخط تصدير (٤٠) مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي على مدى ٣٠ عاماً، ومن المقرر أنه قد بلغ طاقاته

التمريية الكاملة في عام ٢٠١٢^(lxviii) . ويبدأ الخط من الحدود بين تركمانستان واوزبكستان ، ويمر بالأراضي الأوزبكية والكازاخية قبل أن يصل إلى منطقة شينغيانغ في شمال غربي الصين . ومن هناك ، يمتد الخط داخل الصين ، بطول (٨٧٠٤) كيلومتراً حتى هونغ كونغ^(lxix) .

وضمن خطوة حملت كثير من الدلالات ، قررت تركمانستان في ٢٤ تشرين الثاني ٢٠١١ ، رفع حجم الغاز المصدر إلى الصين عبر خط الانابيب إلى (٦٥) مليار متر مكعب سنوياً ، بهدف مواكبة طلبها المتزايد على الطاقة^(lxx) .

ثالثاً : وسيلة الضغوط السياسية للدول المنتجة

تشير استراتيجية الطاقة الرسمية الروسية إلى أن أمن الطاقة عنصر مهم من عناصر الأمن القومي الروسي ، وتؤدي الحكومة دوراً نشيطاً في قطاع الطاقة حتى تحمي روسيا من التهديدات الداخلية والخارجية^(lxxi) .

وعلى هذا الأساس أصبح أمن الطاقة الأوروبي يرتبط بشكل وثيق ، بأهداف السياسة الخارجية الروسية وعدد من شركاتها مثل غاز بروم ، وروزنفنت نوروس اوك انرجو ، إذ ان اعتماد أوروبا على روسيا ، بوصفها مصدراً للنفط والغاز ، زاد منذ نهاية الحرب الباردة في عام ١٩٩٠ ، حيث استورد الأعضاء الـ (٢٧) الراهنين من الاتحاد الأوروبي نسبة (٤٤.٦٪) من طاقتهم من خارج الاتحاد الأوروبي ، ووصل هذا الرقم إلى نسبة (٥٤٪) عام ٢٠١٠^(lxxii) .

كما ان اعتماد أوروبا المتزايد على الواردات هو إلى حد كبير نتيجة هبوط الانتاج الذي يؤثر في المصادر المحلية الهولندية ، والنرويجية وبحر الشمال البريطاني بشكل رئيس للنفط والغاز ، بالإضافة إلى الطلب المتزايد ، ويستورد الاتحاد الأوروبي في الوقت الراهن نحو (٣٣٪) من نفطه من روسيا و (٣٦٪) من الغاز الذي يحتاج إليه ، ويرجح ان يرتفع الرقم إلى نسبة (٦٠٪) بحلول عام ٢٠٣٠ ، حسب تنبوء المفوضية الأوروبية^(lxxiii) . ويوضح الجدول رقم (١٠) ، اعتماد أوروبا على الغاز الروسي.

أن معظم الغاز الروسي المنقول الى اوروبا يمر عن طريق اوكرانيا (٨٠٪)، أو عبر بيلاروسيا، او تركيا ، ونتيجة التقلبات في العلاقات الروسية - الاوكرانية . ولذلك تحاول روسيا نقل الغاز الى اوروبا عبر خطوط جديدة لا تعتمد على اوكرانيا وإمكانياتها بالتلاعب المعتمد بالإمدادات من روسيا.

وعلى هذا الاساس بدأت روسيا بتشيد خطوط الانابيب البحرية الجديدة تحت بحر البلطيق (نورد ستريم) ، وتحت البحر الاسود (ساتوث ستريم)، فالخطوط الجديدة سوف تقوم بنقل الغاز الروسي الى اوروبا من خلال تجاوز دول العبور الراهنة (اوكرانيا - بيلاروسيا) ، وبالتالي عدم تكرار ازمة غازبروم بين روسيا واوكرانيا عام ٢٠٠٩^(xxiv) . كما ستمنع الخطوط الجديدة الغاز عن دول العبور كلياً.

جدول (١٢) المتلقون الكبار لصادرات الغاز الطبيعي الروسي (٢٠٠٦-٢٠٠٧)

ت	الدولة	صادرات عام ٢٠٠٦ (مليار قدم مكعب)	صادرات عام ٢٠٠٧ (مليار قدم مكعب)	النسبة المئوية لاستهلاك الغاز
١	المانيا	١.٣٠٠	١.٣٧٨	٣٦٪
٢	تركيا	٧٠٣	٨٢٧	٦٤٪
٣	ايطاليا	٧٥٦	٧٤٢	٢٥٪
٤	فرنسا	٣٥٣	٣٤٦	٢٠٪
٥	جمهورية التشيك	٢٦١	٢٤٧	٧٩٪
٦	بولنده	٢٧٢	٢٤٧	٤٧٪
٧	هنكاري	٢٧٢	٢٢٦	٥٤٪
٨	سلوفاكيا	٢٤٠	٢٣٢	١٠٠٪
٩	النمسا	٢٣٣	١٩١	٧٤٪
١٠	فلنده	١٧٣	١٦٦	١٠٠٪
١١	رومانيا	١٨٠	١٣٨	٢٨٪
١٢	بلغاريا	١١٣	١٢٠	٩٦٪

١٣	اليونان	٩٥	١١٣	%٨٢
١٤	صربيا	٧٤	٧٤	%٨٧
١٥	كرواتيا	٣٥	٣٥	%٣٧
١٦	سلوفينيا	٢٥	١٨	%٦٤
١٧	سويسرا	١٤	١١	%١٢
١٨	مقدونيا	٤	٤	%١٠٠

مبيعات دول البلطيق ورابطة الدول المستقلة

ت	الدولة	صادرات عام ٢٠٠٦	صادرات عام ٢٠٠٧	النسبة المئوية
١	اوكرانيا	٢.٠٨٥	٢.٢٤٠	%٦٦
٢	بيلاروسيا	٧٢٤	٧٦٣	%٩٨
٣	انديجان	١٤١	٠	%٣٥
٤	جورجيا	٦٧	٣٦	%١٠٠

المصدر: Energy Information: administration. <http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/Russia/pdf>.

ولقد ولد دور روسيا ، بوصفها أكبر مزود لأوروبا بمصادر الطاقة الى جانب سيطرة الكرملين على الانابيب الروسية، مخاوف تتعلق بأن موسكو تستطيع ان تقرر وقف الحمولات المتعاقدة عليها ، وهذا نوع من الابتزاز السياسي والابتزاز الاقتصادي . اذ تستطيع روسيا أن تعزل دول التنقيب والاستخراج عن اوروبا ، بالمحافظة على سيطرتها شبه الاحتكارية على خطوط الانابيب من بحر قزوين و اوروبا ، وهكذا سوف تكون الدول الاوروبية عاجزة عن النفاذ الى النفط والغاز في دول بحر قزوين ، الا على اساس اتفاقيات مع موسكو .

جعلت هذه المخاوف اوروبا تفكر بمشاريع تهدف لكسر الهيمنة الروسية على سوق وقود الغاز في القارة الاوروبية ، ومن هذه المشاريع هو خط انابيب غاز (نابوكو) ، الذي من خلال تشييده سينقل الغاز من منابعه في آسيا الوسطى وبحر قزوين باتجاه الاسواق الاوروبية ، بعيداً عن الأراضي الروسية من خلال مرورها عبر تركيا^(lxxv) .

وفقاً للخطة المعتمدة ، يقضي مشروع (نابوكو) ، بـمد خط انابيب ينطلق من ثلاث دول في آسيا الوسطى هي ، كازاخستان فأوزبكستان فتركمانستان ، ثم يمتد غرباً في قاع بحر قزوين حتى ازربيجان ، ومنها الى جورجيا ، ثم تركيا ، ويواصل الخط بعد ذلك مساره الى بلغاريا ورومانيا وهنغاريا والنمسا ، حيث تم توقيع اتفاقية هذا الخط في ٨ حزيران ٢٠١١ (xxvi).

وهكذا يتضح اهم الوسائل المستخدمة من قبل القوى الدولية الفاعلة على الساحة العالمية للحصول على المصادر الاساسية للطاقة (النفط والغاز الطبيعي) ، واستخدامها في التأثير على مختلف الدول سواء كانت المنتجة لهذه المصادر او المستهلكة لها .

الخاتمة:

إن مصادر الطاقة الرئيسة (النفط والغاز الطبيعي) سوف تبقى تمثل المصدر الاساس للطاقة في ضوء عدم وجود البديل الذي يمكن من خلاله اضعاف أهمية النفط والغاز الطبيعي ، وهو السبب الذي جعل التنافس الدولي على هذه المصادر واضح ما بين الدول الصناعية الكبرى للوصول الى أمن الطاقة لإدامة التنمية الاقتصادية لتلك الدول باعتبار تلك المصادر الطاقوية الشريان الحيوي لتلك الاقتصاديات .

هذا التنافس ما بين الدول الكبرى سواء من خلال الحصول على مصادر الطاقة بالنسبة للدول المستهلكة ، او من خلال التأثير السياسي والاقتصادي لبعض الدول المنتجة سيؤدي الى تزايد أهمية النفط والغاز الطبيعي في العلاقات الدولية ، هو مما جعل الدول المستهلكة للنفط والغاز الطبيعي تسعى للحصول على هذه المصادر بطرق متعددة ومختلفة وبحسب طبيعة استراتيجيات تلك الدول سواء كانت تلك الطرق عسكرية او اقتصادية.

هذا التنافس دخل مرحلة من مراحل الحرب الباردة في الوصول على ينابيع مصادر النفط والغاز الطبيعي بين الدول المستهلكة وهي حرب اقتصادية لاسيما في ضوء الصعود المتنامي للاقتصاديات وتصاعد معدلات الاستهلاك المرتفع للنفط والغاز الطبيعي في الساحة العالمية .

Conclusion:

The main energy sources (oil and natural gas) will remain the main source of energy in the light of the absence of an alternative through which the importance of oil and natural gas can be weakened, which is the reason that made the international competition for these sources clear among the major industrialized countries to reach energy security to sustain development. The economic development of these countries, given that these energy sources are the vital artery of these economies.

This competition between major countries, whether through obtaining energy sources for the consuming countries, or through the political and economic influence of some producing countries, will lead to an increase in the importance of oil and natural gas in international relations, which is what made oil and natural gas consuming countries seek to obtain these sources. In multiple and different ways, and according to the nature of the strategies of those countries, whether those methods are military or economic.

This competition entered a stage of the Cold War in reaching the springs of oil and natural gas sources between the consuming countries, and it is an economic war, especially in light of the growing rise of economies and the escalation of high consumption rates of oil and natural gas in the global arena.

الهوامش والمصادر

- i - النشرة الخاصة سامبا لتوقعات النفط عام ٢٠٠٨.
- ii - جريدة العرب الاقتصادي، العدد ٨٩٣٣ ، ٢٦ تشرين الثاني ٢٠١٢.
- iii - المصدر نفسه، ص ٩.
- iv - محمد خنتاوي، النفط وتأثيره في العلاقات الدولية، دار النفائس ، بيروت ، ٢٠١٠، ص ٣٤٤.
- v - المصدر نفسه ، ص ٣٤٤.
- vi - عبد الخالق عبدالله ، النظام الاقليمي الخليجي، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى ، بيروت ، ١٩٩٣ ، ص ٧١.
- vii - محمد خنتاوي ، مصدر سبق ذكره ، ص ٢٠٦.
- viii- BP, Statistical Review of World Energy , London. June 2007.
- ix- International Petroleum Encyclopedia , Oklahoma , Pounwell Publishing 1991, Vol24 ,P 89.
- x - BP, Statistical Review of World Energy , London, June 2008.
- xi - عبد الخالق عبدالله ، مصدر سبق ذكره ، ص ٧٣.
- xii - تحليل استراتيجية النفط . متاح على الرابط الالكتروني www.ru4arab.ru.
- xiii - فيل كاسبر ، "افغانستان ، المخابرات المركزية الأمريكية ، بن لادن ، طالبان" ، نشرة الاشتراكيين الدوليين ، رقم ٢٠ ، كانون الاول ٢٠٠١ ، ص ٣٤.
- xiv - محمد خنتاوي ، مصدر سبق ذكره ، ص ٢١٣.
- xv - ريتشالد هاينبرغ ، سراب النفط ، النفط والحرب ومصير المجتمعات الصناعية ، الدار العربية للعلوم ناشرون، بيروت ، ٢٠٠٤. كذلك انظر : محمد بن سعيد ، الإمبراطورية الأمريكية واستراتيجية السيطرة على النفط الاسيوي ، الحوار المتمدن، العدد ١٩٢١، ٢٠/٥/٢٠٠٥ ، متاح على الرابط الالكتروني : <http://www.ahewar.org/debat/show.art.asp?aid=97198>
- xvi - عبد الكريم حمودي ، خطط أمريكية حثيثة للسيطرة على منابع النفط في العالم ، خدمة قدس برس، لندن.
- xvii - سعد حقي توفيق ، التنافس الدولي وضمان امن النفط ، مجلة العلوم السياسية ، العدد ٤٣ ، كلية العلوم السياسية ، جامعة بغداد ، ٢٠١١ ، ص ١٦.

- xviii - محمد خنتاوي ، مصدر سبق ذكره ، ص ٢١٩ .
- xix - المخطط الأمريكي للسيطرة على النفط في امريكا اللاتينية ، متاح على الرابط الالكتروني:
[www.Islamicnews.net\(30/04/008\)](http://www.Islamicnews.net(30/04/008))
- xx - قارن بين المصدر السابق ، وبين : مهمة تفتيش في الضمير الأمريكي ، مجلة وجهات نظر ، القاهرة ، العدد ٤٩ ، شباط ٢٠٠٣ ، ص ٣ .
- xxi - عبد الجليل زيد مرهون ، الغاز الطبيعي باعتباره سلعة استراتيجية ، مركز الجزيرة للدراسات ، كانون الأول ٢٠١١ ، ص ٢ .
- xxii - حارث قحطان عبدالله ، التحولات الاستراتيجية الصينية من الاقليمية الى الدولية أهمية المنطقة العربية في منظومة المصالح الصينية ، مجلة البحوث الصينية المصرية، جامعة حلوان ، المجلد الثاني ، العدد الرابع ، القاهرة ، ٢٠١٣ ، ص ٢٨ .
- xxiii - قارن بين عبد الجليل زيد مرهون ، مصدر سبق ذكره ، ص ٣ .
- JAD Moonward , Natural Gas Now Viewed as Safer Bet, The New York Times
March 21,2011.
- xxiv - الواقع والآفاق المستقبلية للنفط والغاز بالقارة الافريقية ، مصدر سبق ذكره ، ص ١١ .
- xxv - ادارة معلومات الطاقة ، " نظرة على الطاقة في العالم عام ٢٠٢٠ " ، الاستهلاك العالمي للطاقة خلال الفترة ١٩٧٠-٢٠٢٠ . متاح على الرابط الالكتروني : www.eia.doe.gov/emeu/iea/tableel/html
- xxvi - الواقع والآفاق المستقبلية للنفط والغاز الطبيعي في القارة الافريقية، مصدر سبق ذكره، ص ١٥ .
- xxvii - ادارة معلومات الطاقة ، "الاستهلاك المباشر للطاقة في العالم" ، متاح على الرابط الالكتروني:
www.eia.doe.gov.emeu/iea/tableel.html
- xxviii - سعد حقي توفيق ، مصدر سبق ذكره، ص ٥ .
- xxix - ادارة معلومات الطاقة ، "نظرة على الطاقة في العالم عام ٢٠٢٠" ، مصدر سبق ذكره .
- xxx - قارن بين سعد حقي توفيق ، مصدر سبق ذكره ، ص ٧ . و US Energy Information Administration , chine Country analysis brief accessed , 11 July 2006 , at :
www.eia.doe.gov/emeu/czbs/china.html.
- xxxi - جريدة المدى ، ١١ يناير ٢٠٠٨ .
- xxxii - سامان سبيهي، الجغرافيا السياسية للنفط ، مركز الدراسات الاشتراكية ، ٢٠٠١ ، ص ٦ .
- xxxiii - للمزيد أنظر : سعد حقي توفيق ، مصدر سبق ذكره ، ص ٨ .

- xxxiv - سامان سبيهي ، مصدر سبق ذكره ، ص ١١ .
- xxxv - من مصادر المكتبة الافتراضية العراقية :
- .Tim Bulman , Wolfgang Fengler,mohamad Ikhsan , "Black Hole or Black Gold, the Impact of Oil and Gas Prices on Indonesia's public finances, the World bank, September, 2008, p 3.4.
- xxxvi - ادارة معلومات الطاقة ، موجز تحليل كل دولة " روسيا " ، متاح على الرابط الالكتروني :
<http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs-russia>.
- xxxvii - غينادي زوغانوف ، العولمة والعلاقات الدولية ، ترجمة عدنان جاموس ، مكتبة ميسلون ، دمشق ، ٢٠٠٢ ، ص ٥١ .
- xxxviii - سامان سبيهي ، مصدر سبق ذكره ، ص ١١ .
- xxxix - للمزيد انظر : من مصادر المكتبة الافتراضية العراقية. Road Weijermars , Weighted Average cast of Retail Gas highlights pricing effect in the Us gas Value chain :Do We need wellhead price – floor regulation to bail out the unconventional gas industry .Energy Policy, Vol 39, issue 10, October 2011, P.6293.
- ^{xi}- Natural gas Trade Movements , pb.com at : <http://www.bp.com/sectiongenericarticle?category=9037182&contentId=7068644>.
- ^{xli} - فاروق عمر عبدالله ، دول القوة ودول الضعف ، المكتبة الاكاديمية ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ٢٠٠٥ ، ص ٥٩-٦٠ .
- ^{xlii} - براين ويتكر ، "اللعب مع صدام" ، الجارديان البريطانية ، ٣ ايلول ٢٠٠٢ .
- ^{xliii} - Wall Street Journal , 15 September 2002.
- ^{xliv} - نادر فرجاي ، احتلال العراق بين ادعاءات التحرير ومطامع الاستعمار ، مجلة المستقبل العربي ، العدد ٢٩٣ ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، تموز ٢٠٠٣ ، ص ١٤ .
- ^{xlvi} - توفيق المدني ، الثروة النفطية العراقية في قبضة الاحتلال الأمريكي ، جريدة الخليج الاماراتية ، ٢٠٠٥/٥/١٧ .
- ^{xlvii} - قناة الجزيرة الفضائية ٢٠١٠/١٠/٤ .

xlvi – انظر كل من : حسين عبدالله ، قانون النفط العراقي على خلفية تذبذب وتآكل الدخل في الدول النفطية ، مجلة دراسات شرق اوسطية ، مركز دراسات الشرق الأوسط ، الاردن ، العددان ٤٠-٤١ ، صيف وخريف ٢٠٠٧ ، السنة ١٢ ، ص ١٠٠ . و ، Miriam Pembetrton , "War In Iraq :The Oil Factor", Foreign policy in focus , September 2002, P.1.

xlvi – الدوافع النفطية وراء الحملة الأمريكية على العراق ، موقع الشاهد للدراسات السياسية والاستراتيجية ، ٢٠٠٤ ، ص ٥ .

xliv – المصدر نفسه ، ص ٦ .

i – عبد الخالق عبد الله ، "العالم المعاصر والصراعات الدولية" ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٨٩ ، ص ١٩٩ .

ii – للمزيد انظر : سعد حقي توفيق ، مصدر سبق ذكره ، ص ٣ .

iii – تحليل استراتيجية النفط ، مصدر سبق ذكره ، ص ٣ .

iiii – المصدر نفسه ، ص ٣ .

liv – Nabuco Support agreements signed by transit countires, news. (Azerbaijan) June 8, 2011, at : <http://news.az/articles/economy/38040>.

lv – أيان تايلر ، دبلوماسية الصين النفطية في أفريقيا ، دراسات عالمية، العدد ٦٢ ، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، ابو ظبي ، ٢٠٠٧ ، ص ١٤ .

lvi – US Energy Information administration, china country analysis brief accessed 11july 2006 , at : www.eia.doe.gov/emeu/cabs/china.html

lvii – سعد حقي توفيق ، مصدر سبق ذكره، ص ١٩ .

lviii . – Wenran Jiang Fueling the dragon :Chinas quest for energy security and Canada's Opportunities (Vancouver Asia pacific Foundation of Canada's , April 2005),p.4.

lix – علي حسين باكير ، مفهوم الصعود السلمي في سياسة الصين الخارجية ، مركز الجزيرة للدراسات ، نيسان ٢٠١١ ، ص ٣ .

lx – أيان تايلر ، مصدر سبق ذكره، ص ١٣ .

lxi – محمد خنتاوي ، مصدر سبق ذكره ، ص ٣٨٩ .

lxii – أيان تايلر ، مصدر سبق ذكره ، ص ١٨ .

lxiii – المصدر نفسه، ص ١٦.

lxiv – قارن بين المصدر السابق، ص ١٧. و NNPC approves Chinas \$2.3 billion stake in opl
24, This Day (Lagos)m21 April 2006.

lxv – Kenya Signs exploration contract :East African Standard, 18 April 2006.

lxvi – أيان تايلر ، مصدر سبق ذكره ، ص ١٧-١٨.

lxvii – شريفة عبد الرحيم ، الصين تسعى للاستحواذ على النفط في العالم ،الاهرام الاقتصادي ،القاهرة،
٢٧/٩/٢٠٠٩.

lxviii – ANDREWE, KRAMER, NewGas Pipeline From central Asia Feeds China,
The New York Times, December , 14, 2009.at :

http://www.nytimes.com/2009/12/15/world/asia/15_pipeline.html.

lxix – Ibid.

lxx – عبد الجليل زيد المرهون ، مصدر سبق ذكره ، ص ١٢.

lxxi – جيفري مانكوف ، أمن الطاقة الأوراسية ، دراسات عالمية، العدد ٨٩ ، مركز الامارات للدراسات
والبحوث الاستراتيجية ، ابو ظبي ، ٢٠١٠ ، ص ١٢.

lxxii – <http://www.gazprom.ru/index.php?id=2&>.

lxxiii – للمزيد أنظر : جيفري مانكوف ، مصدر سبق ذكره ، ص ٢٢. فريد علوش ، التعاون القطري-
الاوكراني في مجال الطاقة : خصوصياته وآفاقه ، مركز الجزيرة للدراسات ، ٢٤ كانون الأول ٢٠١٢ ،
ص ١.

lxxiv قارن بين المصدر السابق، ص ٢٤. وعبد الجليل زيد مرهون ن مصدر سبق ذكره ، ص ٨-٩.

lxxv JAMES KANTER, European Natural Gas Pipelines Plagued by Uncertainties,
The New Yor; Times, June 13, 2011,at:

http://www.nytimes.com/2011/06/14/business/energy_environment/14pipeline.html.

lxxvi – عبد الجليل زيد مرهون ، مصدر سبق ذكره ، ص ١٠.