محلة العهدر

https://doi.org/10.61353/ma.0210020



الصين وضمان أمن الطاقة

أ.د. سعد حقي توفيق معهد العلمين للدراسات العليا

تاريخ استلام البحث ٢٠٢٠/ ٢٠١٠ تاريخ ارجاع البحث ٢٠٢٥/٢/١٥ تاريخ قبول البحث ٢٠٢٥/٢/٢٢

... الصين بإستيراد الطاقة من الخارج بسبب محدودية موارد الطاقة لديها والمطلوبة لتأمين نموها الاقتصادي، لأنها تعاني من عجز في الطاقة. ولما كان توريد الطاقة يخضع لتقلبات السوق والعوامل السياسية ظهر مفهوم أمن الطاقة في الصين. ومن اجل استدامة نموها الاقتصادي، عملت الصين على تعزيز علاقاتها مع الدول المنتجة للطاقة، وأدت شركات الطاقة لديها دورا في تسهيل حصولها على الطاقة. واصبح أمن الطاقة في الصين يعتمد على وسائل اقتصادية وسياسية و استراتيجية لتوريد امدادات الطاقة اليها بشكل أمن. ويسعى هذا البحث الى القاء الضوء على سياسات الصين لأمن الطاقة، والى معرفة الوسائل التي يتأثر بها أمن الطاقة من اجل استمرار الحصول على امدادات أمنة لنموها الاقتصادي.

الكلمات المفتاحية: أمن الطاقة، استهلاك الطاقة، ضمان الامدادات، القوة البحرية والطاقة

Due to its limited domestic energy resources, China faces an energy deficit and relies on imports

to meet its growing demand. However, energy supply is subjected to market fluctuations and political factors, making energy security a key concern for the country To sustain economic growth, China has strengthened its relationships with energy-producing countries. Chinese energy companies play a crucial role in meeting the country's rising energy demand. China's approach to energy security involves economic, political, and strategic measures to ensure a stable energy supply.

Keywords: Energy security, energy consumption, supply guarantee, Naval power and energy.

المقدّمة

توفيق

لم تتمكن الصين من تحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال الطاقة بسبب محدودية موارد الطاقة الموجودة فيها. ولما كانت الطاقة سلعة تتعرض للأزمات السياسية وتقلبات السوق، ويتأثر سعرها بالعرض والطلب، سعت الصين الى توفير الطاقة التي تلبي حاجاتها الاقتصادية بشكل أمن عبر استيرادها من الخارج من أجل الحفاظ على استمرار وتيرة نموها الاقتصادي. كما أن زيادة استهلاك الصين للطاقة نتيجة لزيادة عدد سكانها، مع تطور اقتصادها واستمرار نموها غدا الحصول على الطاقة مصلحة حيوية للأمن القومي الصيني، ليظهر تعبير (أمن الطاقة الصيني).

وبدون شك، ان تعرض الكثير من البلدان المنتجة للطاقة، ولاسيما النفط، للحروب والأزمات السياسية وعدم الاستقرار السياسي كان دافعاً للصين لتبني سياسة تضمن لها الحصول على الطاقة بشكل أمن. ويمكن أن نشير الى أن استخدام الدول العربية المنتجة للنفط في حرب (أكتوبر/ تشرين الأول 19٧٣) النفط كسلاح سياسي للضغط على بعض الدول المستهلكة للنفط التي ساندت (إسرائيل) في الحرب مثل مرحلة انذار للدول المستهلكة عموماً لاتخاذ الوسائل المناسبة للحفاظ على أمن الطاقة.

لقد أثر ارتفاع أسعار النفط على ميزانيات الدول المستهلكة، ولاسيما، على أكثر الدول استهلاكاً مثل الصين التي ازدادت الأعباء المالية عليها، حيث يباع النفط بالدولار الأمريكي.

لذلك، شملت الحلول لمعالجة مشكلة الطاقة في الصين على وسائل اقتصادية وسياسية وعسكرية سيتم تناولها في هذا البحث.

إن فرضية هذا البحث تقوم على أن الصين أصبحت دولة مستهلكة كبرى في العالم تمتلك إمكانيات محدودة للطاقة سعت إلى تبني وسائل داخلية وخارجية لضمان الحصول على الطاقة بشكل آمن.

لذلك سيتم تقسيم البحث الى ثلاث نقاط أساسية.

أولا: نظرة الصين إلى أمن الطاقة

ثانيا: الوسائل الاقتصادية لضمان أمن الطاقة

ثالثا: الوسائل الجيواستراتيجية لضمان آمن الطاقة

أولا: نظرة الصين إلى أمن الطاقة

١ – مفهوم أمن الطاقة:

يعني مفهوم أمن الطاقة "تأمين الحصول على النفط وأنواع الوقود الأخرى، وإن أمن الطاقة لأي دولة يتحقق حينما يتوافر لديها موارد للطاقة أمنة وكافية"، وهو مفهوم تم دعمه بقيام الدول الكبرى بالتدخل في العديد من المناطق الرئيسة المنتجة للنفط لضمان تدفقه. ويعد هذا تعريفاً تقليدياً لأمن الطاقة، ارتكز على تجنب أزمات الطاقة التي تعني "الموقف الذي تعاني منه دولة ما من نقص في العرض من مصادر الطاقة، وهو ما يتزامن مع ارتفاع سريع في الأسعار بشكل يهدد الأمن القومي الاقتصادي(١).



وعرَّفُه عمر عبد العاطي "العمل على تقليص انقطاع توافر الطاقة من مصادرها لضمان توافر الكمية المطلوبة من الطاقة عالمياً، والعمل على تنمية مصادر الطاقة الحالية، والبحث عن مصادر جديدة لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة عالمياً، مع العمل على ترشيد استخدام وتقليل مخاطرها البيئية"(٢).

كان معنى أمن الطاقة سابقا، يركز على أمن العرض كأساس لأمن الطاقة، إذ شهد العالم أزمات عديدة في القرن العشرين ارتبطت بنقص الإمدادات، مما عزز من فكرة ان تحقيق أمن العرض من شأنه أن يحقق أمن الطاقة، لكن الواقع الحالي يبين أن الأزمات التي شهدها سوق الطاقة العالمي في الآونة الأخيرة أعطت انطباعاً واضحاً. إن أمن العرض لا يشكل الأساس في استقرار سوق الطاقة (٣).

كما ان تعريف أمن الطاقة على أنه توافر كميات من الطاقة بأسعار في متناول الجميع يكشف بأنه مفهوم واسع جداً دون أن يحدد الفارق بين كل من الدول المصدرة والدول المستوردة في تحديدها لمعنى أمن الطاقة (٤).

وبعد انتهاء الحرب الباردة، شهد مفهوم الأمن توسعاً في المعنى نتيجة التحولات العالمية، وشهدت قضية الطاقة أيضاً تطورات مهمة، إذ لم يعد المفهوم مرتبطاً بوقف الامدادات فقط، وإنما توسع ليشمل قضايا الاقتصاد والبيئة والمجتمع ايضا. فقد كشفت الأحداث التي مرت في العالم في مرحلة ما بعد الحرب الباردة التشديد على بعض المعاني نتيجة لدخول العالم بعهد من السلم والأمن أخذت تعيشه الشعوب. فقد حدثت تطورات جديدة تتعلق بتطور العلاقات بين الدول الكبرى، وشهدت الكثير من الدول النامية حروب وأزمات داخلية ونزاعات مسلحة ودخول الإرهاب مسار الأحداث الدولية، وكذلك القرصنة البحرية، مما ترتب على ذلك تعديل مفهوم أمن الطاقة، ليصبح على أنه "الحالة التي تتمكن فيها الدولة من الحصول على كميات من مصادر الطاقة التقليدية عند أسعار يمكن دفعها". وحاليا أصبح أمن الطاقة يعرف على أنه "الحالة التي يتمتع في ها الأفراد والأعمال بالدخول إلى موارد الطاقة الكافية، وعند سعر مناسب في المستقبل المنظور بعيداً عن خط التوقف"(٥).

٢ مفهوم الصين الأمن الطاقة:

أصبحت الصين دولة كبرى صاعدة، وذات اقتصاد كبير ينمو ويتطور بشكل مستمر شأنها شأن الدول الكبرى الأخرى التي، وباستثناء روسيا ذات الموارد الكافية، تعاني من نقص في مصادر الطاقة ما يجعلها تعتمد على الخارج للإيفاء بمتطلبات استهلاكها المحلى المتزايد، فضلاً عن نمو سكانها(٢).

وقد ورد في الكتاب الأبيض الصيني لعام ٢٠٠٦، مفهوم الصين لأمن الطاقة، إذ تنظر إلى قضية الطاقة الى أن "لكل دولة الحق في الإفادة من موارد الطاقة بصورة عقلانية لتحقيق التنمية، ولا يمكن للأغلبية الساحقة من الدول أن تنعم بأمن الطاقة في غياب التعاون الدولي"(٧).



تنظر الصين الى أمن الطاقة من خلال التعاون الدولي، بوصفها قضية تنمية للإنسانية، وكونها تعمل على تحقيق تنمية مطردة ومنتظمة للاقتصاد العالمي، وهذا يتطلب تنشيط عملية العولمة الاقتصادية، كي تأخذ طريقاً يتسم بالتوازن والمنفعة المشتركة عالمياً. وان أمن الطاقة يتطلب حماية السلام العالمي والاستقرار الإقليمي، لاسيما، الاستقرار في الدول المنتجة للنفط والمصدرة له. كما تؤكد الصين على مسألة ضمان أمن الطرق العالمية التي تنقل موارد الطاقة عبرها، وتتجنب النزاعات الجيوسياسية التي تؤثر على إمدادات الطاقة في العالم(^).

وتؤكد الصين على ضرورة إيجاد منافذ للحصول على إمدادات مستقرة يمكن التعويل عليها بأسعار معقولة من موارد الطاقة، من أجل ضمان ديمومة النمو والتنمية والحفاظ على الاستقرار الداخلي. وان أمن الطاقة يتطلب إقامة علاقات جيدة مع الدول المنتجة والمصدرة على السواء^(٩). فأمن الطاقة لا يتحقق، كما ترى الصين عن طريق القوة وإنما ينبغي أن يتحقق سلمياً، عن طريق التعاون^(١٠).

كما تتخوف الصين من توقف الامدادات، خاصة أن المناطق الرئيسة التي تعتمد عليها في الحصول على مصادر الطاقة، تعاني من عدم الاستقرار السياسي، كما تخشى من حدوث اضطرابات في الإمدادات النفطية القادمة اليها من مضيق ملقا، حيث يشير باحثون صينيون الى أن هذا المضيق يمكن اغلاقه بسهولة، يضاف الى ذلك ان اعتماد الصين على روسيا وبعض دول آسيا الوسطى المشاطئة لبحر قزوين، التي تمتلك احتياطيات نفطية كبيرة، يواجه تحد آخر يتمثل في الوجود الأمريكي في آسيا الوسطى، حيث تمدف الولايات المتحدة الى تطويق الصين ومنع وصولها الى دول هذه المنطقة (١١).

مع ذلك، لم تسع الصين الى اتباع سياسة استفزازية توسعية وإنما سياسة برغماتية. ان هذا المسعى يتوافق بشكل كبير مع السياسة الخارجية الصينية التي توصف بأنها ذات طابع سلمي لا تحدف الى استفزاز الدول الكبرى الأخرى، وبما يضمن الاستقرار في علاقاتها الخارجية، وبما لا يؤثر على مسيرة التنمية فيها(١٢).

والمشكلة هي أن الصين حساسة من علاقاتها مع أمريكا إذ انها تشعر بأن الإدراك الأمريكي يعدّها بمثابة منافسة له، لذا فهي تسعى الى تجنب استفزاز الولايات المتحدة، مما يجعلها تبتعد عن التدخل في المناطق التي تعد ضمن نفوذ الأخيرة(١٣).

بالإضافة الى ذلك، ترى الصين أن سوق الطاقة العالمي يتميز بعدم الثقة ويتأثر بتقلبات الأسعار نتيجة تأثره بالأحداث السياسية والاقتصادية، وحتى الشائعات، بما يتطلب قدراً أكبر من التحكم. وهذا ما دفعها الى تنويع الموردين، وتنويع الأدوات والاستراتيجيات المستخدمة لضمان عدم تأثير هذا السوق المتقلب على مسيرة تنميتها.. ومن هنا أصبحت قضية الطاقة في الصين ترتبط بأمنها القومي، ولم تعد سياسة دنيا كما كانت في السابق بل أصبحت سياسة عليا(١٤).

لقد دفعت هذه العوامل الصين الى اتباع سياسة خارجية تتسم بالمرونة، كون أن الطاقة أصبحت لا ترتبط فقط بأمنها القومي، وإنما بمسيرتها التنموية أيضاً.



وقد اتبعت الصين سياسة وضع الخطط الخمسية المتعلقة بالطاقة، التي تعد جزءا من خطة الاقتصاد القومي، والغاية من ذلك ضمان أمن الطاقة، التي شملت السعى لتحقيق عدد من الأهداف مثل (١٥٠):

- ١- التحقق من احتياطيات النفط والغاز الموجودة في البلاد.
 - ٢- العمل على زيادة الإنتاج المحلى في النفط والغاز.
 - ٣- انشاء البني الرئيسية المطلوبة لنقل وتخزين النفط والغاز.
- ٤- رفع حصة النفط والغاز من مجموع مصادر الطاقة غير المتجددة التي يتم استهلاكها في البلاد وذلك بنسبة
 (٣٪) في الأقل.
 - ٥- التقدم في التطوير والتكنولوجيا والإبداع.
 - ٦- العمل على خفض تكلفة النفط محلياً.
 - ٧- تخفيف التلوث البيئي، مع العمل على التقليل من إهدار الطاقة.
 - ٨- بناء مصانع تعتمد على التكنولوجيا المتطورة التي تستهلك نسبة قليلة من الطاقة.
 - كما تبنت الصين الخطة الخمسية الحادية عشرة (٢٠١٦ ٢٠١٠) التي تؤكد على (٢٦):
 - ١- الاعتماد على التكنولوجيا والتقنية العالية من أجل توفير الطاقة المستخدمة لرفع كفاءتها وفعاليتها.
 - ٢- العمل على تحقيق اكتفاء ذاتي للطاقة قدر المستطاع.
 - ٣- استيفاء ضريبة على أرباح مداخيل الشركات النفطية.
 - ٤- تبديل محطات الطاقة التي تعمل بالفحم والنفط الي محطات تعمل بالغاز.
- العمل على تفعيل نظام نقل النفط والغاز في البلاد، وفتح قطاع الطاقة للاستثمار الخاص، والاهتمام بأمن الطاقة.

٣- هيكل الطاقة في الصين

أ- النمو الاقتصادي والطاقة في الصين:

حققت الصين نموا اقتصادياً متصاعداً منذ بدأها القيام بالاصلاحات الاقتصادية في عهد الرئيس دنغ سياو بنغ في العام ١٩٧٨ لإنجاز التقدم الاقتصادي للشعب الصيني بعد عقدين من الزمن من تطبيق وجهة النظر الشيوعية في عهد ماوتسي تونغ. قامت الصين بتطبيق اقتصاد السوق الذي حقق تحولاً ايجابياً في اقتصادها على مدى السنين المنصرمة، إذ نما اقتصادها بمعدل بلغ (١٠٪) ليتضاعف الناتج المحلي الإجمالي، فقد انتقل الاقتصاد الصيني من اقتصاد فقير، وإن كان متسعاً الى اقتصاد أقل فقراً عما سبق بشكل كبير، واقتصاد عملاق. ولكن ظل متوسط الدخل قليلاً إذا ما قورن بالبلدان الأكثر ثراء في العالم(١٧).

ولكن المهم في هذا المجال هو أن اقتصاد الصين نتيجة لتبنيه آليات اقتصاد السوق أخذ يندمج تدريجياً في الاقتصاد العالمي والأسواق المالية، وحقق انفتاحاً أمام التجارة والاستثمار والمنافسة الأجنبية بشكل

لم يمكن تصوره في عهد الرئيس ماو. وفي عهد جيانغ زيمين تسارعت عملية النمو الاقتصادي. وترجع تلك القفزة التنموية إلى قلة أجور العمالة، وإلى انخفاض قيمة العملة الصينية، الأمر الذي أدى إلى تحقيق فوائض مالية كبيرة (١٨).

وعلى العكس مما حدث في روسيا بعد انهيار الاتحاد السوفيتي التي طبقت الإصلاحات الاقتصادية عن طريق الصدمة، تجنبت الصين هذه الطريقة وتمكنت من تحقيق نمو اقتصادي عن طريق تبني أسلوب تدريجي في الإصلاحات يتجنب تحقيق التقدم الاقتصادي عن طريق الصدمة. وفي الوقت الذي عاشت فيه الولايات المتحدة أزمة اقتصادية في العام (٢٠٠٨) تمتعت الصين بنمو اقتصادي بلغ (٩٪)، حيث أصبحت الحكومة الصينية تتمتع بمركز مالي قوي، وغدت صادرات الصين تمثل القوة المحركة للنمو الاقتصادي، الذي جعل البلاد جاذبة للاستثمارات الأجنبية. وفي الوقت الذي كانت الاقتصاديات الغربية تزخر بالديون وتعاني من افتقارها للسيولة وبطء النمو الاقتصادي، كان الاقتصاد الصيني يتمتع بوفرة السيولة الذي يولد الوفرة المالية، فضلا عن الاقتصاد الصيني يتمتع ببعض المميزات، وهي أن عملة الصين قابلة للتداول تجارياً، ومن ثم لا تخضع للمضاربات أو التقلبات المتفجرة، استمرت الحكومة الصينية تقاوم لبرلة حساب رأس المال أو تسمح بتعويم اليوان الأمر الذي يدعم العملة ويعزز من وضع الصين المالي، والأهم من ذلك هو تسهيل استثمار الشركات الصينية في الخارج (١٩٠٩).

لقد خاضت الصين تجربة مهمة في تطوير وتنمية اقتصادها، وكان من نتيجة ذلك زيادة صادراتها التي تجاوزت للمرة الأولى الصادرات الألمانية في العام (٢٠٠٩)، كما تخطت الصادرات اليابانية، وكذلك صادرات الولايات المتحدة. إن نمو الاقتصاد الصيني أدى إلى أن تصبح أول مستهلك للطاقة في العالم، وكذلك بالنسبة للموارد الأولية الأخرى مثل الاسمنت والصلب والنحاس المنقى والألمنيوم بما يعكس نشاط قطاع التشييد والهندسة المدنية (٢٠).

ونتيجة لهذا النمو الاقتصادي الباهر، أصبح نمو الصين ضاغطا على الموارد الى الحد الأقصى إذ يتطلب أراضي واخشاباً ومياهاً. وفي الوقت الذي كان عدد سكان الصين يتزايد بقيت موارد الصين الطبيعية كما كانت دائماً ضعيفة. وفي العام ١٩٩٠ بدأت تستورد النفط لتصبح في العام ١٩٩٣ مستورداً صافياً له، وهي تعتمد على الاستيراد في البداية لحوالي نصف ما تحتاجه من النفط، كما غدت تعتمد بشكل متزايد على بقية العالم للحصول على الكميات الضخمة من المواد الخام التي تحتاجها لنموها الاقتصادي، إذ إنما أضحت بالفعل أكبر مشتر للنحاس في العالم، وثاني أكبر مشتر للحديد الخام، وثالث أكبر مشتر للألمنيوم. وتستهلك ما يقارب ثلث المعروض من الفحم والفولاذ والقطن في العالم، ونصف المعروض من الاسمنت، وهي ثاني أكبر مستهلك للطاقة بعد الولايات المتحدة، وتوفر حوالي (٧٠٪) منها باستخدام الفحم. في العام ٢٠٠٥



استخدمت الصين فحما أكثر من الولايات المتحدة والهند وروسيا مجتمعة. وفي العام ٢٠٠٤ كانت مسؤولة عن حوالي (٤٠٠) من زيادة الطلب على النفط في العالم(٢١).

وقد أثرت المخاوف حول أمن النفط على حاسبات الصين الدبلوماسية والاستراتيجية بشكل مستمر، وأخذت توسع مخاوف سياستها الخارجية إلى ما بعد المناطق المجاورة لحدودها التقليدية وإلى المصالح العليا التي تمتد بعيداً، إلى اوراسيا والشرق الأوسط وافريقيا. كما عملت الصين في البداية على تطوير علاقاتما التجارية والنفطية مع بعض الدول التي لها علاقات متوترة مع الولايات المتحدة مثل ايران وفنزولاً والسودان وليبيا مغتنمة سياسة العقوبات الأمريكية المفروضة على هذه الدول آنذاك أو على بعضها فيما بعد، التي أثارت في حينها مخاوف من أن الصين ستشكل علاقات نفط مقابل بيع السلاح وعلاقات زبون عسكري مع الدول التي تقاطعها الولايات المتحدة، وقد وضع هذا الصين في موقع المنافس الجغراسياسي مع الولايات المتحدة (٢٢).

وفي إطار سياستها الأمنية الجديدة تسعى الصين إلى زيادة ثروتها ونفوذها بطريقة تطمئن جيرانها إلى نيتها السلمية، وعلى إقامة علاقاتها معها على وفق المنافع المتبادلة. ومن أجل تأمين صعودها السلمي سعت الصين الى الابتعاد عن الأزمات والمشاكل العالمية، والتوجه نحو تطوير وتنمية اقتصادها(٢٢).

وبالرغم من التغيير المذهل، فقد ارتفع متوسط دخل الفرد رسمياً من (٢٢٠) دولار سنوياً في العام (١٩٩٨) الى (٤٩٤٠) دولار في العام ٢٠١١، وطبقاً لبعض المعايير التي تستخدم معيار تعادل القوة الشرائية، كان متوسط دخل الفرد في الصين يعادل (٩٣٠٠) دولار أمريكي في العام (٢٠١٢)، وتمكنت من أن تصبح ثاني اقتصاد في العالم (٢٠١٢).

ومع زيادة الطلب على الطاقة في الصين بسبب التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة والسريعة، ازدادت الحاجة الى استيراد النفط من الخارج لامتلاكها كمية محدودة من الطاقة لا تتناسب مع النمو والتطور الذي حققته خلال العقدين الأخيرين، وأصبح نصيب الفرد من الطاقة قليل جداً، فضلاً عن أن هيكل الطاقة غير متوازن في الصين، فهي غنية بالفحم ولكنها تعاني نقصاً كبيراً من النفط والغاز وتعتمد في الحصول عليه من الخارج، فعلى سبيل المثال انتجت الصين (١٨٩) مليون طن من النفط الخام في العام (٢٠٠٩)، في حين استوردت (٩٩) مليون طن من النفط الخام في العام نفسه. وأصبحت تعتمد على النفط المستورد بنسبة تبلغ استوردت (٩٩) مليون طن من النفط الخام في العام المائغ (٠٥٪)، بالإضافة الى استخدام الطاقة المنخفضة، وانبعاثات التلوث المفرطة (٢٠٠٥).

ب- استهلاك الطاقة في الصين:

شهدت الصين نموا غير مسبوق، وبناء شبكات طرق متكاملة، وانتقل هذا النشاط الاقتصادي الى المستهلكين الصينيين الذين عبروا عتبة الفقر والغنى الفردي، وهذا أطلق مزيداً من استهلاك المنتجات المرتكزة على الطاقة مثل، الأجهزة المنزلية والسيارات. ان استهلاك الصين للنفط مقاساً بنموها الاقتصادي خلال العقد



الأول من القرن الحادي والعشرين أصبح مماثلا تقريبا من استهلاك الولايات المتحدة للنفط في خمسينيات وستينيات القرن الماضي، إذ أصبحت عوامل الاعتمادية على النفط سمات مميزة للاقتصادات المتحولة بسرعة الى التصنيع (٢٦).

صحيح أنه في العام (٢٠٠٥) استهلك الامريكيون ما يقارب (٢١) مليون برميل نفط يومياً، وهو ما يعادل ثلاثة أضعاف استهلاك الصين التي تعد ثاني أكبر مستهلك للنفط، ولكن ارتباط النمو ما فوق العادي من الناتج المحلي الإجمالي (١٠٪ عام ٢٠٠٥)، بعامل الاعتمادية المرتفع على النفط يجعل الصين ودول آسيا الأخرى مصدراً كبيراً جداً لاستهلاك أكثر من (٤٠٪) للكميات الجديدة المطلوبة من النفط المتراوحة ما بين (١٠٥ و ٢٠٠) من ملايين البراميل كل عام (٢٠٠).

لذا أصبحت الصين مستورداً أساسياً عام (١٩٩٣)، ثم أخذت حاجتها في التصاعد تدريجياً لتصبح أربعة ملايين برميل في العام (٢٠٠٩).

وفي ظل تزايد الاستهلاك الصيني من الطاقة، وتوقعات تزايد اعتماد الصين على الطاقة المستوردة من الخارج لمواكبة ثورتما الصناعية، وصعودها الاقتصادي باعتبارها قوة عالمية منافسة للولايات المتحدة على الساحة الدولية، اتخذت الصين عدداً من الخطوات في هذا الإطار تمثلت في تطوير علاقاتما مع الدول الأخرى في المنطقة مثل، ايران، والسعودية، وكذلك مع الجزائر، وعقدت اتفاقيات طويلة الأمد مع شركة أرامكو السعودية، والهيئة الكويتية للبترول وشركة ايران الوطنية للنفط. كما وثقت علاقاتما في المنطقة عن طريق التعاون العسكري وتصدير السلاح الى دول مثل، ايران وليبيا والسعودية والسودان (٢٩).

ونتيجة لتطور الاقتصاد الصيني ونموه المتزايد بلغ استهلاك الطاقة في الصين تسعة أمثال الاستهلاك في استزاليا، والى ضعفي استهلاك اليابان. وان الاستهلاك الفردي للطاقة في استزاليا يبلغ عشرة أمثاله في الصين، وإن استخدام الطاقة الفردي في اليابان يساوي نحو سبعة أمثاله في الصين، وان السكان ومستوى التطور الاقتصادي (مقاساً بالإنتاج المحلي الاجمالي الحقيقي بالنسبة للفرد) هما العاملان الرئيسان المسؤولان عن هذا التفاوت، إذ يبلغ سكان الصين نحو ستون ضعف سكان استزاليا، وعشرة أضعاف سكان اليابان، في حين يساوي الإنتاج المحلي الصيني بالنسبة للفرد نحو (١٤٪) من القوة الشرائية للفرد في استزاليا، و(١٥٪) بالنسبة للقوة الشرائية للفرد في اليابان (٢٠٪).

مع زيادة الطلب الصيني على النفط نتيجة زيادة معدلات الاستهلاك المحلي، أصبحت الصين في عام (٢٠٠٣) ثاني أكبر مستورد للنفط في العالم بعد الولايات المتحدة، ولا يعزى الارتفاع في الطلب الصيني على النفط إلى توسع ونمو القطاع الاقتصادي فحسب، ولكن أيضاً لى زيادة معدلات الرفاهية الاجتماعية المتمثلة في زيادة الطلب على السلع الاستهلاكية. وكان من المتوقع أن يستمر الطلب المتزايد على النفط بمعدل (٢٥٠١٪) خلال المدةة (٢٠٠٥) ولا شك أن هذا التصاعد الكبير في الاستهلاك ستكون له



انعكاساته المهمة على صناعة النفط العالمية. وتؤكد التقديرات ان واردات الصين النفطية سوف تعادل واردات الولايات المتحدة في عام (٢٠٣٠)(٢١).

وتعد الصين أكبر مستورد للنفط في العالم، وهي تهيمن على (٩٦٪) من منشآت توليد الطاقة بالفحم عالمياً. كما تستورد الصين أكثر من (٧٠٪) من مخزونات النفط في العالم، و(٤٠٪) من الغاز الطبيعي. وهذا يعني أن الدولة حساسة. وانتجت الصين أربعة ملايين من النفط الصخري في عام (٢٠٢٣)، وتعد زيادة انتاجها الى عشرة ملايين طن هدفاً طموحاً، نظراً لكمية المياه التي تحتاجها لمثل هذا الإنتاج. واستوردت الصين ما متوسطه (١١٠٤) مليون برميل من النفط الخام يومياً في النصف الأول من العام (٢٠٢٣) بزيادة قدرها ما متوسط السنوي لعام (٢٠٢٣) البالغ (١٠٠٢) مليون برميل يومياً، وتستورد النفط من روسيا والسعودية والبرازيل والولايات المتحدة والعراق (٢٠٠٠).

وأشارت توقعات سابقة لوكالة الطاقة الدولية (EIA) فإن استهلاك الصين للطاقة سيزيد بمعدل سنوي يبلغ ٢٠٢٠ حتى العام ٢٠٢٠ في وقت سيزداد فيه الطلب العالمي على الطاقة بنسبة (٥٨٪) بحلول العام Exon Mobil ، فأن الطلب الصيني على الطاقة سيتضاعف خلال الفترة ما بين (٢٠٠٠ ووفقاً لتوقعات ٢٠٢٥)، وفي أوربا بنسبة (١٠٠٪)، وفي أوربا بنسبة (١٠٠٪) في حين سيزيد الطلب على الطاقة عالمياً بنسبة (٥٠٪)، وفي أوربا بنسبة (١٥٪) وتعزى هذه الزيادة على الطلب الى (٤٣٠):

- ١- ازدياد عدد المصانع والمنازل ومباني المكاتب بشكل كبير جداً مع ما تتطلبه من كهرباء.
 - ٢- الارتفاع الكبير في وسائل النقل الصينية.
 - ٣- نمو البنية التحتية الصينية.
- إدياد عدد القطاعات التي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة بشكل كبير في السنوات الأخيرة، كالفولاذ
 والنحاس والالمنيوم والمنتجات الكيمياوية.
- ٥- ارتفاع مستويات المعيشة وازدياد التمدن بشكل كبير جدا، ويرتبط ذلك مع استخدام التدفئة، المكيفات الهوائية، والمركبات.

ج- مزيج الطاقة في الصين:

تعد الصين في صدارة الدول الأكثر استهلاكا للوقود الاحفوري وفقا لبيانات من تقرير صادر عن انرجي انستيتيوت (Energy Institute) في حزيران (٢٠٢٤) التي أكدت على أن دول العالم استهلكت (١٤٠) اكساجول من الوقود الاحفوري (اكساجول هي وحدة لقياس الطاقة تعادل الواحدة منها (١٧٤) مليون برميل من المكافئ النفطي). وجاءت الولايات المتحدة في المركز الثاني لتشكل مع الصين حوالي (٥٠٪) من الاستهلاك العالمي. وتستهلك الصين مكونات الوقود الاحفوري بحسب الجدول الآتي:٥٠



٣٣,٣	النفط
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الغاز
97,.9	الفحم
1 2 . , 1 4	اجمالي الاستهلاك

جدول رقم (١) استهلاك الصين للوقود الاحفوري

وتعد الصين أكبر مستهلك للوقود الاحفوري بما في ذلك الفحم والغار والنفط، وفي العام ٢٠٢٢ استهلكت نحو (٢٠٢٤٪) من الطاقة الأولية العالمية. وتأتي معظم الطاقة الأولية في الصين من الفحم، ثم النفط.

وقد تضاعف استهلاك الطاقة الأولية في الصين أكثر من ثلاثة أضعاف منذ العام (٢٠٠٠)، وهو يستمر في الارتفاع سنوياً^(٣٦).

جدول رقم (۲) حول مزيج استهلاك الطاقة في الصين لعام ۲۲، ۲^(۲۷):

نسبة الاعتماد	المادة
7.71	١ – الفحم
7.1 A	٢ – النفط
7.1	٣- الغاز الطبيعي
%\ r	٤ - بقية المصادر
%1	المجموع

تشمل بقية المصادر:

١ – الطاقة النووية

۲ – الهيدروجين

٣- الطاقة الشمسية

٤- طاقة الرياح وغيرها.

جدول رقم (٣) حول مزيج الطاقة في الصين والولايات المتحدة لعام ٢٠١٢ (^{٢٨)}.

لادة		الصين	الولايات المتحدة
فحم الحج	جري	/.v ·	% r v
نفط		%19	7.14
خاز الطبيعي	مي	7.5	%۲٩



% 9	7.1	الطاقة النووية
7. (/•	-2.9927 -3227

إن أهم أنواع مزيج الطاقة التي تعتمد عليها الصين هي كالآتي:

١- الفحم الحجري:

تعد الصين من أبرز الدول المنتجة للفحم الحجري، وهي ايضاً من أبرز المصدرين الرئيسيين له. وكان الفحم الحجري يلبي (٩٤٪) من احتياجات الصين الاستهلاكية للطاقة، وان حصتها منه تبلغ (٤٠٪) من استهلاك الفحم الحجري في العالم في العام (٢٠٠٥)، وهي تستهلك منه ما يزيد عما تستهلكه الولايات المتحدة والهند وروسيا منه. وإن انتاجه يبلغ (٢٠٪) من الإنتاج الإجمالي للطاقة، وتبلغ نسبة مساهمته في انتاج الكهرباء في الصين ٨٠٪(٢٩)، وتبلغ احتياطيات الصين من الفحم الحجري حوالي (١٥٪) من الاحتياطيات العللية، وتكفى هذه الاحتياطيات لاستهلاك الصين لمدة طويلة جداً (٤٠٪).

في الوقت الحاضر أصبحت الصين أكثر اعتمادا على الفحم الحجري في الحصول على الطاقة، فقد ارتفعت وارداتها من الفحم الحجري الى (١٤,٤) مليون طن في العام (٢٠٢٤)، إذ مايزال الفحم مكوناً رئيساً من مزيج الطاقة في الصين، وأصبحت من أكبر مستهلكي الفحم كمصدر للطاقة، ولاسيما ان أسعار الفحم قد تراجعت اثر الحرب الروسية — الأوكرانية (٤١).

لقد شكّل الفحم الحجري في العام (٢٠٠٤) نسبة (٢٨,٧٪) من استهلاك الطاقة الأولية التجارية. وانخفض عن نسبته السابقة التي كانت تبلغ (٣٧٪) في العام (١٩٨٠)، و(٢٧٪) في العام (١٩٩٠)، وارتفع عن نسبته في العام (٢٠٠٠) التي كانت تساوي (٢٦٪). في الوقت الراهن أخذ الفحم الحجري يشكل نسبة عن نسبته في العام (٢٠٠٠) من توليد الطاقة في الصين. واستمرت حصته في توليد الطاقة حتى الوقت الحاضر على الرغم من أن التوقعات تشير الى احتمال تناقص قوته في المستقبل (٢٤٠).

٢ - النفط:

تمتلك الصين احتياطياً نفطياً مؤكداً قوامه (١٨,٣) مليار برميل، وتتركز حوالي (٨٥) منه في البر الصيني، أما الكمية الباقية فتتركز في المياه الإقليمية. وكانت الصين قد احتلت في العام (٢٠٠٤) مرتبة سادس أكبر منتج له في العالم متفوقة على النرويج وكندا وتأتي خلف كل من السعودية وروسيا والولايات المتحدة وايران والمكسيك. بينما تقدر شركة (BP) احتياطي الصين من النفط يبلغ (١٧,١) مليار برميل أي ما يساوي (١٠٤١٪) من الاحتياطي العالمي، ويعد احتياطياً ضخماً قياساً بالدول الآسيوية الأخرى مثل اليابان وكوريا الجنوبية وحتى الهند(٢٤).

في البداية كانت الصين مكتفية من النفط، ولكن مع زيادة نموها الاقتصادي، تحولت الى دولة مستوردة له منذ العام (١٩٩٠)، وأخذت تستورد أكثر من (٧٠٪) من مخزونات النفط في العالم. وبعد أن كان الطلب على النفط قليلاً، أخذ يرتفع تدريجياً، وبلغ معدل انتاجه المحلي نحو (٣,٤) مليون برميل يومياً في



العام (۲۰۰۳)، وارتفعت حاجتها منه من (۲٫۱) مليون برميل يومياً الى أكثر من خمسة ملايين برميل يومياً لتتحول الى دولة مستوردة، بعد أن كانت تصدر (۲۰٪) من انتاجها في العام (۱۹۸۵) وعندما كانت الصين دولة مستوردة اعتباراً من العام ۱۹۹۵، أخذت تستورد (۲۰۰) الف برميل يومياً من النفط نتيجة توسع وتطور قطاعها الصناعي. ولما أخذت احتياجاتها من النفط تتزايد، كانت احتياطياتها المؤكدة منه تشير الى أنها لن تكفى الى أكثر من (۲۱) عاماً اعتباراً من العام (۱۹۹۷) الى العام (۲۰۱۸)

٣- الغاز:

تمتلك الصين الغاز وتبلغ الكمية منه القابلة للاستخراج (٦,٠٩) مليار طن متر، علماً أن نصف الكمية منه البالغة (٣,٥) مليار طن تم استخراجها بالفعل، في حين تبلغ النسبة المتبقية منه والمقدرة ب(٢,٥٤) مليار طن لا تتجاوز (٢٪) من الاحتياطي العالمي، بينما نسبة سكانها (٢٢٪) من اجمالي سكان العالم (٢٠٠٠) وأمام قلة المعروض من الغاز، ونتيجة للتطور الصناعي في الصين، ازداد الطلب عليه، وفي العام (٢٠٠٠) كانت الصين تنتج (٣,٦) مليون طن برميل يومياً (٧٤٠).

أما الغاز الطبيعي فيوجد في الصين الا انه لا يمثل سوى نسبة ضئيلة من الاستهلاك العام للطاقة. وكان احتياطي الصين منه في العام (٢٠٠٠) يقدر (7.) من احتياطيات الغاز في العالم، ولكن بحر الصين يحتوي على احتياطيات هائلة من النفط والغاز، وهو المنطقة التي تعدّها الصين جزء من أمنها القومي ($^{(A)}$). وتعدّ الصين من كبار منتجي الغاز الطبيعي في العالم، ورابع اكبر مستهلك له، وهي أيضاً ثالث أكبر مستورد للغاز الطبيعي والمسال، وتبلغ احتياطياتها من الغاز الصخري ($^{(A)}$) تريليون قدم مكعب، وتفوق هذه الكمية الاحتياطيات الامريكية بحوالي ($^{(A)}$)، وتساوي مجموع احتياطيات كندا والولايات المتحدة منه $^{(A)}$).

٤ - الطاقة النووية:

تأتي الصين في المركز الثاني من انتاج الطاقة النووية حيث بلغت (١٣٠٥٪) من اجمالي ما ينتجه العالم (١٠٠٠). واعتباراً من فبراير / شباط ٢٠٢٣ يوجد في الصين (٥٥) محطة نووية تعمل بقدرة (٥٧) جيجاوات. و (٢٢) محطة قيد الانشاء، بقدرة (٢٤) جيجاوات، وأكثر من (٧٠) محطة مخطط لها بقدرة (٨٨) جيجاوات. وان حوالي (٥٪) من الكهرباء في الصين ترجع الى الطاقة النووية (١٥٪).

٥- الطاقة الكهرومائية:

تبلغ الطاقة الكهرومائية في الصين (٢٠١٪) من مجموع الطاقة الكهربائية المولدة، ويعود هذا الإنتاج إلى احتواء الصين على شبكة مائية كبيرة (٥٠).

٦- طاقة الرياح:



دخلت طاقة الرياح صناعة الصين كونها بلد غني بالرياح إذ تمتلك حوالي مليار كيلوات من موارد طاقة الرياح وفقاً للإحصاءات، ولديها آفاق جيدة للاستفادة منها(٥٣).

ثانيا: الوسائل الاقتصادية لضمان أمن الطاقة في الصين

١- الاعتماد على أكبر عدد من الدول المنتجة للطاقة في مناطق عديدة من العالم منها، منطقة الشرق الأوسط وروسيا وآسيا الوسطى وافريقيا، وحتى أمريكا اللاتينية (٤٠).

وإن هذا التنويع في عدد الدول التي تستورد منها الصين الطاقة يرجع إلى تلافيها للتعرض إلى ضغوط خارجية وتجنباً للأزمات التي تقع في منطقة أو دولة تستورد الصين منها الطاقة. لذا قامت الصين باستيراد النفط من دول الخليج العربي وانغولا (افريقيا) والبرازيل وفنزويلا (أمريكا الجنوبية).

والأمر نفسه بالنسبة للغاز. وعلى الرغم من بناء روسيا في عامي ٢٠١٨ و ٢٠١٩ لخط أنابيب للغاز بطول ثلاثة آلاف كيلومتر يمتد من سيبيريا الى حدود الصين بتكلفة (٥٥) مليار دولار، استمرت الصين في استيراد الغاز من مناشئ أخرى مثل، استراليا وتركمانستان، وهما المزودان الرئيسيان لها في العام (٢٠٢١)، وكذلك من دول مثل ماليزيا وقطر. ومن ناحية أخرى شهدت العلاقات بين الصين وروسيا تغييراً نوعياً فيما يتعلق بسوق الطاقة، فقد أصبحت روسيا أكثر اعتماداً اقتصادياً على صادراتها الى الصين مما تعتمد الصين على وارداتها من الطاقة من روسيا. وكل هذا يتم بغض النظر عن الجهود العالمية، التي تشارك فيها الصين لتقليل الاعتماد على الوقود الاحفوري(٥٥).

فضلا عن ذلك، أصبحت التعاملات بين الصين وروسيا تتم بالعملات المحلية، وليس بالدولار. فقد تعاقدت الصين مع روسيا على توريد النفط الروسي لمدة (٢٥) عاماً ما يساوي قيمة (٢٧) مليار دولار بالعملات المحلية، وأصبحت روسيا أكبر مورد للصين من النفط لتتجاوز واردات السعودية. وفي سياق فك ارتباط الدولار بالنفط هو اعلان الصين التي هي أكبر مستورد للنفط الخام في العالم عن بدء طرح عقود طويلة الاجل في بورصة شنغهاي، مقومة باليوان ويمكن استبداله بمعيار الذهب بنهاية عام (٢٠١٧) مما سيضعف من هيمنة الدولار على أسواق النفط، ويكسر احتكار بنوك وول ستريت ولندن على أسواق عقود النفط الأحلة(٥٠).

إن اعتماد الصين على تنويع وارداتها النفطية في منطقة الشرق الأوسط أدى إلى تقوية علاقاتها السياسية مع دولها، ومضاعفة مشروعاتها مع الكثير من دوله، وهذا يعطيها مرونة في سياستها الخارجية، والعمل على إفشال الحصار الذي تحاول الولايات المتحدة فرضه عليها أو تشكيل تقديدا خارجيا لها. ان منطقة الشرق الأوسط، وبالأخص المنطقة العربية، أصبح لها ثقل في السياسة الخارجية الصينية، إذ أخذت الصين، في ظل وجود منافسين لها، تسعى إلى إعادة ترتيب أولوياتها، والعمل على بناء تحالفات مرنة من أجل ضمان استمرار إمدادات الطاقة التي تحتاجها(٥٧).



لقد سعت الصين إلى الحفاظ على علاقات استراتيجية قوية مع روسيا، كما تقوم بالاستثمار في مجال الطاقة في ايران، وتساندها في مواجهاتها ضد الولايات المتحدة في إطار برنامجها النووي. كما تقوم بالاستثمار ليس في منطقة الشرق الأوسط فقط، وانما في افريقيا ايضاً، وتطور الأمر الى بناء علاقات عسكرية وبيع أسلحة الى بعض دول هذه المناطق مثل العلاقات العسكرية بينها وبين السعودية (٥٨).

٢- تنويع مزيج الطاقة:

سعت الدول المستهلكة ومنها الصين على عدم الاعتماد على مصدر واحد للطاقة لأنه يؤثر على أمن الطاقة، لذا لم يعد النفط العامل الوحيد الذي تعتمده الدول المستهلكة، وإنما أخذت تعتمد على الغاز أيضاً. وهذا يسهم في تحسين الإمكانات التساومية للاقتصادات الآسيوية في أسواق الطاقة، وفي التخفيف من الآثار البيئية في آسيا^(٥٩).

لذا أخذت الدول الأسيوية، ومنها الصين، تعتمد على الغاز فضلًا عن موارد الطاقة الأخرى مثل، العمل على تطوير مشروعات الغاز الطبيعي، ومنها انشاء البنى التحتية اللازمة لغرض نقل الغاز الطبيعي من مناشئ التوريد الى مناطق الاستهلاك، فقد عملت الصين على انشاء مشروع نقل الغاز من غرب البلاد الى شرقها، ومشروعات مد خطوط أنابيب من شرق سيبيريا في روسيا والمشروع الأول للغاز الصيني المسال في فوجيان (٢٠٠).

كما سعت الصين الى استخدام (الفحم النظيف) لضمان استخدامه استخداماً فاعلاً وذا كفاءة، ولاسيما، ان الصين، هي أكثر دول العالم انتاجاً للفحم واستهلاكاً له، كما أقرت الحكومة الصينية في شباط/ فبراير ٢٠٠١ إقامة مشروع لتسييل الفحم في إقليم منغوليا الصيني بقيمة ثلاثة مليارات دولار، قادر على انتاج خمسة ملايين طن سنوياً من المنتجات النفطية باستخدام ما يربو على (١٥) مليون طن من الفحم الخام. وتشمل مشروعات البناء المختلفة مثل محطة تسييل الفحم في مقاطعة ينان، ومحطات تحويل الفحم الى غاز في ينان وهوبي وغيرهما من الحطات، ومحطة نموذجية لتسييل الغاز مع توليد الكهرباء في تشاوندونج. والى جانب ذلك، أخذ استخدام غاز الميثان المتولد من طبقات الفحم التحتية يجتذب اهتماماً متزايداً في الصين التي يقدر عزوها منه بنحو (٣٠) تريليون متر مكعب، لذلك أبرمت الصين ابتداء من تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠٠٠ حتى عام ٢٠٠٢ ما يزيد على عشر اتفاقيات لاستغلال غاز الميثان على أساس تقاسم الإنتاج، ثلاث اتفاقيات منها مع شركة تكساسكو(٢٠).

كما قامت شركة البترول والغاز الصينية المملوكة للدولة شركة (CNPC) ببناء خط غاز وسط آسيا الذي ينقل الغاز عبر تركمانستان وأوزبكستان وكازاخستان نحو الصين، وسوف يرفع الخط الجديد من حجم الغاز القادم من وسط آسيا الى الصين برقم (٣٠) مليار متر مكعب، أي (٢٠٪) من حجم استهلاك



الصين الذي كان متوقعا للعام ٢٠٢٠، كذلك ستقوم الشركة الصينية بالاشتراك في بناء وتمويل خط بترول كازاخستان – الصين (٦٢).

٣- دور شركات النفط الصينية في عقد شراكات استثمار وانتاج:

بعد أن أصبحت الصين مستورداً صاف للنفط في العام (١٩٩٣) قامت بإعادة تنظيم قطاع الطاقة مما يسهم في زيادة حرية شركات الطاقة في المناورة والنفوذ السياسي. ومن أجل تعريض قطاع الطاقة لقوى السوق بصورة أقوى تم الغاء وزارة الطاقة. وفي نهاية التسعينيات تم تحويل شركات النفط الوطنية الصينية كي تكون مدفوعة بالارباح بدلاً من اهداف الإنتاج. وفي العام (١٩٩٧) تبنت الصين استراتيجية تسعى لتأمين الواردات، وكان على شركات النفط الوطنية التي تواجه أسعار النفط الخام في داخل الصين والخاضعة للسيطرة الحكومية المتزايدة العمل على تحقيق الأرباح في الخارج، وتم منحها الحق في انشاء شركات فرعية للتنقيب في الخارج (٢٠).

دخلت الصين في علاقات اقتصادية مع دول كثيرة، ومنها دخول الشركات الصينية في علاقات اقتصادية نفطية عن طريق الاستثمارات في مجال النفط والغاز التي تقوم بحا دول كثيرة، ومن هذه الشركات شركة النفط الصينية الوطنية بتروجاينا. وأخذت هذه الشركات تقوم باستثمارات ومصالح اقتصادية في أكثر من (٤٠) دولة منها، كازاخستان، البيرو، فنزويلا، السودان، العراق، اندونيسيا، الجزائر، ماينمار، كندا، تركمانستان، أذربيجان، منغوليا، تايلند، بابوا غينيا الجديدة، انغولا، ليبيا، اليمن، روسيا، ايران، عمان، سوريا، موريتانيا، نيجيريا، البرازيل، الاكوادور (١٤٠).

وتقوم الصين بعمليات مشاركة في حصص الإنتاج، وإبرام عقود مشاركة في الإنتاج ومناطق التنقيب وخدمات أخرى في (٣٦) دولة في مناطق متعددة من العالم. ولشركة النفط البحرية الوطنية الصينية استثمارات في اندونيسيا وأستراليا والجزائر والمغرب وميانمار وكندا ونيجريا والعراق(٢٥).

ان أهم الأهداف الرئيسة التي تتبناها الشركات الصينية هي:

- ١- التوسع المستمر لأجل البقاء.
 - ٢- التنويع.
- ٣- الاستفادة الكاملة من التقنيات والقوى العاملة الصينية.

لقد تمكنت الشركات الصينية من جمع خبرات مهمة في التنقيب عن النفط وتطويره وانتاجه وتكريره، وتتطلع هذه الشركات الى الاستفادة التامة من تقنياتها وقواها العاملة في قطاع النفط ما وراء البحار. كما دعمت الحكومة الصينية بقوة الاستثمارات الخارجية لشركات النفط الوطنية، إذ أن هذه الشركات تعتمد على الحكومة الصينية في توفير أمن الطاقة للمساعدة على زيادة الاستثمارات في القارات الأخرى وفي البلدان الأخرى. (٢٦).



لقد تجاوزت هذه الشركات العطاءات البسيطة من أجل الوصول الى موارد الطاقة فقد أخذت:

- 1- بربط الاستثمار و/ أو المشاركة في سوق التكرير والتسويق المحلي بإمكانية الحصول على الأصول في قطاع التنقيب. فهي مثلاً تشجع مشاركة المنتجين في مصافي التكرير على البر الصيني، مثل السعودية لإرسال النفط الخام الى تلك المصفاة من أجل الحفاظ على ربحيتها.
- ٢- القيام بالاستثمار أيضاً، والسيطرة على المصافي الواقعة في البلدان المنتجة للنفط لتأمين تراخيص التنقيب
 واتفاقيات المشاركة في الإنتاج (٢٧).

وللشركات الصينية فوائد وميزات عن غيرها من الشركات الأخرى:

- ١- تقوم الشركات الصينية بزيادة في الانفاق وتقدم وعود مبالغ فيها في محاولة لضمان عقد من العقود.
 - ٢- لا يتردد الصينيون في المغامرة في الاستثمار في دول تعدها شركات أخرى محفوفة بالمخاطر.
- ٣- تعد جميع الشركات الصينية في صناعة النفط مملوكة للدولة، انها تسعى الى تفادي خفض حجمها أو تهميشها أثناء عملية إعادة الهيكلة الاقتصادية للحكومة الصينية المركزية (١٨).

لقد أصبحت شركات النفط الصينية مثل سينوبيك كورب أو شركة النفط الوطنية الصينية التي بوسعها إنفاق موارد مالية غير محدودة، ومن ورائها الحكومة الصينية أو السادة الجدد لعالم النفط بحصولها على امتيازات استخراج النفط وحق الحصول عليه من انغولا الى نيجيريا وفنزويلا ومن كندا الى العراق وايران (٢٩٠). ان استراتيجية التعاون الصينية مع بعض كبار الدول المنتجة للنفط في استكشاف حقول جديدة، أو إدارة الحقول القديمة بما وتطويرها مثلت فكرة تعكس التعاون بين منتجي ومستهلكي النفط، وهي فكرة نادى بما (منتدى الطاقة العالمي)، وشكل ذلك وسيلة في تحقيق "أمن الإمدادات" الذي تطالب به الدول المستهلكة، أو "أمن الطلب الذي تنادي به الدول المنتجة"(٧٠).

كما سعت الشركات النفطية الصينية التي تملكها الدولة الصينية الى الحصول على امدادات أمنة من النفط. ففي انغولا دفعت شركة سينوك الصينية عشرة أضعاف أقرب عرض قدمته شركة من القطاع الخاص قبالة الحصول على حقوق امتياز استخراج النفط قبالة شواطئ البلاد. وفي السودان، جرى التوقيع على عقود واسعة طويلة الأجل، وفي فنزويلا، وقع الرئيس السابق هوغو شافيز عقود طويلة مع بكين. وقامت نيجيريا بعمل مماثل، وأصبحت السعودية من أكبر مصدري النفط للصين بتوفيرها نحو (١٥٪) من مستوردات الصين من النفط، فيما توفر سلطنة عمان وانغولا، وايران وروسيا، وفيتنام، واليمن (٢٠٪) من مستوردات الصين من النفط،

كما تواجه الصين مشاكل منها الصدمات النفطية متمثلة في ارتفاع أسعار النفط وآثارها على اقتصادها، فالأزمات تؤثر وكذلك الحروب والمضاربات والاضطرابات السياسية، كل ذلك يشكل تمديداً لأمن



الطاقة، كما شهدت منطقة الشرق الأوسط حروب وازمات سياسية اثرت على أسعار النفط وعلى الإمدادات (٢٢).

وبعد أن أصبحت الصين مستورداً صاف للطافة، تبنت في العام (١٩٩٧) استراتيجية تسعى لتأمين واردات الطاقة، وكان على شركات النفط الصينية التي تواجه أسعار النفط المحلية الخاضعة للسيطرة المتزايدة السعى لتحقيق أرباح في الخارج، وتم منحها الحق في انشاء شركات فرعية للتنقيب في الخارج.

ثالثًا: الوسائل الجيوستراتيجية لضمان أمن الطاقة

١- أهمية بحر الصين الجنوبي لأمن الطاقة:

تكمن الأهمية الاستراتيجية لبحر الصين الجنوبي في كونه أقصر الطرق التي تصل بين المحيطين الهادي والهندي، بالإضافة الى كونه يمتاز بوجود اكثر خطوط الملاحة ازدحاماً بحركة السفن في العالم، إذ تمر منه أكثر من نصف ناقلات النفط في العالم التي تنقل المواد الأولية، وعلى رأسها النفط القادم من الخليج العربي الى دول شرق آسيا، ولهذا أخذت الدول تنظر اليه ليس فقط من منظور موارده وموقعه الجغرافي، وانما أيضاً من حقيقة كونه أقصر الطرق الملاحية التي تمر عبرها اغلبية احتياجاتها من الطاقة، لهذا أخذت الدول الكبرى تنظر اليه باهتمام بالغ كما هو الحال مع الصين التي ترى ضرورة حمايته من أي قوة إقليمية كانت أم عالمية يمكن أن يلحق الضرر باقتصادها واقتصاد المنطقة عموماً (٣٧).

وتقدر قيمة البضائع التي تمر عبر بحر الصين سنويا ب(٣,٥) تريليون دولار، في حين تصل قيمة بضائع الولايات المتحدة التي تمر عبره ما يقارب (٢,١١) تريليون دولار. ويشار الى أن نقل النفط عبر مضيق ملقا من المحيط الهندي الى شرق آسيا عبر بحر الصين الجنوبي، يوازي ثلاث مرات كمية النفط التي تنقلها السفن عبر قناة السويس، وما يقارب خمس عشرة مرة لمعدل النفط الذي ينقل عبر قناة بنما. وان ثلثي واردات كوريا الجنوبية من الطاقة المنقولة، وما يقارب (٣٠٪) من واردات النفط اليابانية والتايوانية تمر عبره. فضلاً عن ذلك، فإن ما يقارب (٥٤٪) من مجمل التجارة العالمية ممثلة بأكثر من (٧٠) ألف سفينة، تمر عبره سنوياً، بالإضافة الى دول جنوب شرق آسيا(٢٠).

وفي هذا الإطار أكدت وكالة معلومات الطاقة الأمريكية أن هذا البحر يعد واحدا من بين أهم طرق التجارة النفطية في العالم إذ يمر عبره سنوياً ما يقارب ثلث الإنتاج العالمي من النفط، وما يقارب نصف ما ينتجه العالم من الغاز الطبيعي. إذ يسهم هذا البحر عبر مضيق ملقا بميزة كونه يعد من أفضل الطرق البحرية التي تربط بين الدول المنتجة للنفط في افريقيا والخليج العربي والدول المستهلكة في جنوب شرق آسيا(٥٠).

٢- أهمية بحر الصين الجنوبي للأمن القومي الصيني:



تسعى الصين إلى تأمين مصالحها في بحر الصين الجنوبي، فهي ترى أن هذا البحر هو منطقة صينية، وتعد مسألة ضمان السيطرة عليه مصلحة حيوية صينية. وفي إطار تأمين مصالحها فيه، تطالب الصين بملكية الجزر المتنازع عليها فيه، كونما منطقة متنازع عليها بين الدول المطلة عليه، التي تطالب بملكية بعض جزره مثل، جزر سبارتلي وبارسيل وباراتاس. في حين تعد الصين صاحبة الادعاءات الأكبر بملكية هذه الجزر كونما جزء من أمنها القومي. ومن دول هذه المنطقة التي لها مطالبات فيها، فيتنام، والفيليبين، وتايوان. كما ترفض دول مثل ماليزيا وبروناي واندونيسيا بالحدود التي حددتما الصين كأساس لتحديد خطوط السيادة فيه، بالإضافة الى أن بحر الصين تحول الى ساحة للصراع بين الولايات المتحدة والصين، وكذلك بين الصين ودول جنوب شرق آسيا في ضمان تأمين شرق آسيا التي تتعاون مع الولايات المتحدة، فهناك مصلحة أساسية لدول جنوب شرق آسيا في ضمان تأمين حرية الملاحة البحرية والجوية في هذا البحر. ولا تقتصر هذه المصلحة على الدول المطلة على البحر، وانما أصبحت ايضاً مصلحة عالمية في ضمان حرية الملاحة عبوه، فضلاً عن المصالح الأمنية لها(٢٠٠).

أخذت الدول المطلة على بحر الصين تعد المطالب الصينية بهذه الجزر المتنازع عليها كونها مطالب توسعية، في حين يعدها البعض مطالب مبهمة تستند الى خرائط تسبق قيام جمهورية الصين الشعبية. وأحياناً توصف بأنها تستند على مصطلحات غامضة مثل (المياه التاريخية) أو (المياه المتعلقة بهذا) التي لا تحمل مشروعية في القانون الدولي(۷۷).

ومن جهة أخرى هناك خلافات بين الصين واليابان حول جزر سنكاكو/ دياويو، أصبح لها تأثير على العلاقات الامريكية — الصينية. وقد طالبت اليابان بالجزر وادارتها منذ تحويلها الى القضاء الياباني في العام (١٩٩١) بواسطة واشنطن كجزء من مساعي إعادة جزيرة اوكيناوا لليابان في مدة ما بعد الحرب العالمية الثانية. وتعترف الولايات المتحدة بالسيطرة الإدارية لليابان عليها، وأعلنت ان معاهدة الدفاع الامريكية — اليابانية تنطبق على هذه الجزر. من جانبها تحاول الصين الحصول على اعتراف اليابان بأن نزاعاً ما يوجد حول هذه الجزر (٨٧).

لذا تسعى الصين الى إبعاد النفوذ الأمريكي عن هذه المنطقة التي تعدها مهمة لأمنها القومي، وتسعى الى تعزيز سيطرتها عليه. مما يتطلب تعزيز قوتها العسكرية فيه في أي مواجهة تحصل مع تايوان والغرب، ولاسيما بعد التوقيع على اتفاق اوكوس الثلاثي بين الولايات المتحدة وبريطانيا وأستراليا في أيلول / سبتمبر (٢٠٢١). وبدا واضحاً أن الاتفاق موجه ضد الصين، إذ تم تزويد استراليا بثماني غواصات نووية متطورة غير موجودة إلا في ستة دول في العالم هي: الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا وروسيا والصين والهند. وان هذه الدول قامت بتصنيع الغواصات بنفسها، في حين حصلت عليها استراليا من الولايات المتحدة. وتتمتع هذه الغواصات بتقنيات متطورة، أهمها عدم الحاجة الى التزود بالوقود ما يسمح لها بالمرابطة والحركة في منطقة بحر الصين الجنوبي (٢٠١).

وقبالة ذلك قامت الصين بتوقيع اتفاق شبيه الى حد ما باتفاق اوكوس، حيث وقعت اتفاقية أمنية وعسكرية مع جزر سليمان القريبة من استراليا. وقد نصت هذه الاتفاقية على السماح للصين بانتشار أمني وعسكري في أراضيها. كما سمحت للسفن الصينية وبموافقة جزر سليمان زيارات للسفن، والقيام بعمليات تموين لوجستية، والتوقف والعبور في جزر سليمان (٨٠).

وحيال ذلك أخذت الصين تسعى الى حماية مصالحها في الخارج، ولاسيما في المحيط الهندي وجنوب شرق آسيا والبحر المتوسط، وأخذت تدرك أهمية السيطرة على المنافذ البحرية في العالم، لذا أخذت تعمل على توسيع نفوذها البحري ليس في المحيط الهندي فحسب، بل في جميع المناطق الحيوية في العالم(٨١).

٣- استراتيجية عقد اللؤلؤ:

أدركت الصين أهمية المحيط الهندي الذي يتصل ببحر الصين الجنوبي، ويشكل حلقة وصل بينها وبين مصالحها الاقتصادية والتجارية في القارات الأخرى. فقد تزايد حجم التجارة الصينية مع دول اوربا والدول العربية، ولاسيما، مصادر الطاقة مع دول الخليج العربي، ولرغبتها في توسيع الاسواق، وانشاء اسواق جديدة غربا بعد السوق الامريكية شرقا، ولرغبتها في إعادة احياء مشروع (طريق الحرير البحري) عدت الصين المحيط الهندي الشريان الحيوي لاقتصادها، وينبغي عليها حمايته بشكل أو بآخر عبر انشاء العديد من المراكز الاقتصادية، اضافة الى التواجد العسكري بغرض حماية الاستثمارات وحركة المرور، وهو ما يطلق عليه (خيط اللؤلؤ) أو (عقد اللؤلؤ). وهو توصيف أطلقه الأمريكيون، قاصدين بحبات اللؤلؤ مراكز إسناد القوات البحرية والجوية الصينية الممتدة من جزيرة هاينان في بحر الصين الجنوبي حتى مضيق هرمز. ومن خلال القواعد والمراكز المندرجة ضمن (عقد الؤلؤ)، أخذت الصين تتحدى الوجود العسكري الامريكي في بحار المنطقة، وتسعى إلى ضمان أمن طرق استيراد النفط والغاز من الدول العربية وايران وافريقيا (٨٢). انه مصطلح من بدع الولايات المتحدة، وليس صيني إذ لا تعترف الصين بوجوده $^{(\Lambda^{n})}$.

وهناك عدد من الباحثين في الشؤون الدولية يتوسعون في جغرافية (عقد اللؤلؤ) ليصل الى الصومال وتنزانيا، ثم صعودا الى البحر الأحمر نحو (بور سودان)، وصولا الى مرفأ بيرية اليوناني مرورا بالمناطق الاقتصادية على قناة السويس. وهناك وجهة نظر ترى بأن الصين تقوم بإنشاء علاقات على الخطوط البحرية ليس فقط من اجل حماية مصالحها الطاقوية، بل لخدمة اهداف أمنية ايضاً (١٨٤).

في حين يعده بعض المحللين بأنه استراتيجية اقتصادية وتجارية، ولكنها يمكن أن تتحول الى استخدام هذه القواعد للأغراض العسكرية في حال توفر الاوضاع المناسبة لذلك من قبيل اندلاع صراع اقليمي، فالمحيط الهندي هو الذي تمر من خلاله امدادات الطاقة الى الصين، لذلك يمكن وصف (عقد اللؤلؤ) بأنه استراتيجية لا تتعلق بالتجارة فقط، وانما في حالة حدوث صراع فسيكون لها اهداف أبعد من ذلك بكثير. فكل حبة لؤلؤ من هذا العقد يمكن أن تصبح قاعدة عسكرية تحمى إمدادات الطاقة والتزود بالمواد الأولية(٨٥).



إن مبادرة (طريق الحرير) الصينية تسعى إلى تطوير البنية التحتية والاستثمارات على طول طرق النقل الحيوية برياً وبحرياً، لهذا ان (عقد اللؤلؤ) يعد وسيلة تسعى إلى ربط الصين بدول الخليج العربي والبحر المتوسط عبر المحيط الهندي، ثم الانتقال إلى أوربا. ان هذه الخطوة البحرية بحاجة إلى حماية عسكرية وعلاقات دبلوماسية وتعاون اقتصادي تمثله استراتيجية (عقد اللؤلؤ)(٨٦).

انها استراتيجية تبدو مكملة لطريق الحرير البحري، فهي تفترض أن لدى الصين نوايا في منطقة المحيط الهندي، فهي تقوم ببناء شبكة من المنشآت والعلاقات العسكرية والتجارية على خطوط الاتصال البحرية، التي تمتد من البر الصيني الرئيس الى بورت سودان في شبه الجزيرة الصومالية، وتقوم هذه الاستراتيجية على ما يلى:

- ١- تشييد عدد أكبر من الموانئ الضخمة خاصة في المنطقة التي تحيط بالمضائق بمدف زيادة حضورها
 بمختلف خطوط النقل والتجارة البحرية مثل انشاء ميناء جوادر في باكستان.
- خلق طرق بديلة، وبعيدة نسبياً عن أماكن الهيمنة الأمريكية في المنطقة وذلك عبر تشييد مناطق صناعية
 وخطوط برية تصلها بدول الجوار.

وهذا يفسر المشاريع الصينية في ماليزيا وكولانجي وماينمار وكينيا وجيبوتي، والخط البري مع باكستان، اضافة لاستثمارها في ميناء روتردام.

ويبقى المشروع الأهم هو العمل على قيئة القناة البحرية مقابل تايلند التي تتوسط شبه الجزيرة، وتربط بحر اندمان في المحيط الهندي ببحر الصين التي يطلق عليها قناة كرا، التي بلغ عرضها (٥٠٠) متر، وطولها حوالي ٢٥٠) كم (١٢٥) والسبب في شق هذه القناة يرجع الى خشية الصين من اغلاق الولايات المتحدة لمضيق ملقا نظراً لوجودها القوي في هذه المنطقة، لذا سعت الصين الى تجنب آثار ذلك لما يلحق بما من أضرار على مصالحها الاقتصادية والطاقوية. انه يعمل على اختصار الوقت، ويساعد على توفير مسافة تقدر بحوالي (١٢٠) الى (١٤٠٠) كما سيساهم هذا المشروع في تقليل الوقود المستخدم للسفن والناقلات البحرية، اضافة الى توفير مصاريف الشحن ويساهم في تقليل الازدحام الذي يعاني منه مضيق ملقا(١٨٨).

٤- دور البحرية الصينية في ضمان أمن الطاقة:

غدت مسألة تأمين الطرق البحرية وحماية ناقلات النفط الصينية إحدى المهام الرئيسة التي تقع على عاتق البحرية الصينية، ويرى البروفسور اريك لوران المتخصص في شؤون الطاقة ان دبلوماسية امدادات الطاقة والمواد الخام وتأمينها أصبحت جزءاً من استراتيجية الصين العسكرية، إذ أعيد تعريف اهداف الدفاع وتحديدها وفقاً لأولويات أمن الطاقة والمواد الخام (٩٩).

لقد أخذت الصين تتطلع الى التحرك الى ما هو أبعد من الدول المجاورة، إذ أصبحت تمتلك أكبر قوة بحرية في العالم من حيث عدد السفن الحربية، شملت (٣٤٠) سفينة وفقاً لشبكة (CNN) الاخبارية



الامريكية، ولكن بحدود اقليمية ضيقة تعمل في الغالب بالقرب من شواطئ البلاد. وأضافت الشبكة، ان بناء السفن في الصين أخذ يكشف عن طموحاتها في اعالي البحار بعد أن أطلقت في السنوات الأخيرة مدمرات كبيرة مزودة بصواريخ موجهة، وسفناً هجومية برمائية، وحاملات طائرات تتمتع بالقدرة على العمل في المحيط المفتوح، والقدرة العرضية على بعد آلاف الأميال عن حدودها. ومن أجل الحفاظ على انتشارها تحتاج البحرية الصينية الى نقاط ارتكاز للتزود بالوقود وتجديد المؤن بعيداً عن موطنها، ولتحقيق ذلك عملت بكين على بناء قاعدة بحرية في كمبوديا، وسعت لاستكشاف مواقع محتملة اخرى لمواقع عسكرية بعيدة مثل ساحل المحيط الأطلسي في افريقيا. وكذلك تعمل بكين على إقامة منشآت في أماكن مثل الارجنتين وكوبا يمكن عبرها القيام بكل شيء بدءاً من مراقبة الفضاء وتتبع الأقمار الاصطناعية الى التنصت على اتصالات الدول الغربية (٩٠٠).

وأشارت صور الأقمار الاصطناعية الى أن الصين تتجه لبناء المزيد من المواقع البحرية، بما في ذلك صور الأقمار الاصطناعية التي تظهر بشكل ملحوظ لقاعدة (ريام) البحرية الواقعة على شبه جزيرة صغيرة تمتد من الساحل الغربي لكمبوديا الى خليج تايلند^(٩١).

ان التأثير العالمي المتزايد للجيش الصيني وقدرته على القيام بمجموعة واسعة من المهام بما في ذلك القتال المحدود، كما تشير التقارير العالمية، أخذ يحمل مخاطر كبيرة للولايات المتحدة وحلفائها في المحيطين الهندي والهادئ ومناطق أخرى. كما تخطط الصين لإنشاء قواعد بحرية جديدة في سريلانكا وغينيا الاستوائية وباكستان والكاميرون وموزمبيق وموريتانيا(٩٢).

وبدون شك اهتمت الصين بالمشاركة في عمليات مكافحة القرصنة من خلال انشاء "منتدى التعاون الاقتصادي لاسيا والمحيط الهادئ لمكافحة القرصنة" الذي كان رمزاً لتأثير الصين البحري المتنامي. وعانى البحر الأحمر ايضاً من ظاهرة القرصنة، حيث كان القراصنة الصوماليون يهاجمون السفن التجارية. وقد ردت الدول على هذه الظاهرة، بما في ذلك الصين، التي ساهمت بنشر قوات بحرية. وتأسس طبقاً لذلك (المنتدى الصيني لمكافحة القرصنة) في العالم في العام (٢٠٠٨) كجزء من الجهود الدولية لحماية هذه المنطقة، لكن غابت الصين عن ذلك حيث كانت تتبع سياسة الحذر تجاه الانجرار الى صراعات منطقة البحر الاحمر المعقدة. ويمكن تفسير عدم رغبة الصين في الانضمام الى تحالف بحري بقيادة الولايات المتحدة ضد الحوثيين برغبتها في تجنب التحالف مع مصالح واشنطن. وباعتبارها المنافس الجيوستراتيجي الرئيس للولايات المتحدة، تسعى بكين للحفاظ على استقلاليتها الاستراتيجية. وقد ركزت الصين على التهديدات الأكثر تفاعلية في بحر الصين الجنوبي أو الحيط الهندى (۱۹۰).

وفي القرن الافريقي أقامت الصين قاعدة عسكرية في جيبوتي، وهي منطقة استراتيجية تقع في باب المندب قبالة اليمن من اجل أن تكون مركزاً بحرياً لوجستياً يخدم الدوريات البحرية الصينية المشاركة ضمن قوات الأمم المتحدة للسيطرة على القراصنة الصوماليين. وتسعى الصين لأن تكون هذه القاعدة بنية تحتية عسكرية

في افريقيا لمساعدة البحرية الصينية على القيام بمهامها الخارجية ضمن قوات حفظ السلام تحت رعاية الأمم المتحدة. علما أن جيبوتي هي أيضا مقر لقواعد عسكرية امريكية وايطالية وباكستانية. ويشير المحللون السياسيون الى أن هذه القاعدة وان كانت تبدو صغيرة الا ان أهميتها السياسية تفوق أهميتها العسكرية، كونها أول قاعدة عسكرية صينية حقيقية في الخارج. ويرى هؤلاء المحللون بأن الخطط المعدة لتأسيس قاعدة جيبوتي هي مؤشر قوي على أن الصين تتحول تدريجيا الى قوة بحرية كبرى مثلها مثل فرنسا وبريطانيا(٩٤).

٥- إنشاء مخزونات نفطية وغازية:

منذ تسعينيات القرن الماضي أعلنت الصين انها تخطط لإنشاء نظام احتياطي نفطي اسوة بالولايات المتحدة، وانطلق المشروع رسميا في العام (٢٠٠٧). وفي ذلك الوقت كانت الصين تتحرك بسرعة لشراء النفط الخام من دول منتجة مثل السودان والعراق وفنزويلا نتيجة زيادة اعتمادها عليه. ففي العام (٢٠٢٠) استوردت الصين (٧٣٪) من النفط الذي استهلكته مقارنة ب(٤٩٪) في العام (٢٠٠٧)، واشترت (٤٢) مليون طن (٤,١ مليار برميل) من النفط في العام (٢٠٢٠)، بما يمثل زيادة قدرها (٧,٣٪) على أساس سنوي(٩٥٠).

وذكر المكتب الوطني للاحصاء في الصين في العام (٢٠١٧) ان احتياطي الصين من النفط بلغ (٣٧,٧٣) مليون طن (٢٨٠,٧ برميل)، بحلول منتصف (٢٠١٧). ويرى الخبراء ان الصين قامت بتخزين كميات كبيرة من النفط الخام عندما انخفضت الأسعار في شهري آذار/ مارس ونيسان/ ابريل من العام ٢٠٢٠. ويقدر وانغ يونغ الخبير وكبير الباحثين في مجال الطاقة في الصين حجم خزين الصين من النفط الخام بما يعادل صافي الواردات لمدة تتراوح بين ٤٠ الى ٥٠ يوما. ويرى الخبراء ان هذا الرقم أقل بكثير من خزين النفط الواجب الاحتفاظ به للطوارئ التي تغطى صافي الواردات لمدة (٩٠) يوما، وفقا للمعايير الذي حددتما وكالة الطاقة الدولية. وكانت الولايات المتحدة قد طلبت من الصين في نهاية العام (٢٠٢١) استخدام خزينها من النفط الخام، وذلك ضمن إطار مساعيها لاستخدام الاحتياطي النفطي الاستراتيجي من اجل خفض اسعار النفط المرتفعة آنذاك (٩٦).

وكانت الصين قد خططت لبناء مخزون احتياطي نفطي استراتيجي يصل الي (٥٠٠) مليون برميل بحلول العام (٢٠٢٠) بعد انتهاء المراحل الثلاثة لبناء المخزون الاستراتيجي النفطي، وبذلك تصبح الصين ثاني أكبر دولة ذات مخزون استراتيجي من النفط بعد الولايات المتحدة التي لديها مخزون استراتيجي من النفط يقدر بـ(۷۰۰) مليون برميل^(۹۷).

وأشارت المعلومات إلى أنه منذ منتصف العام (٢٠٢٠) زادت سعة تخزين النفط الخام في الصين من (١٠٧) مليار الى ملياري برميل. وزادت سعة كهوف الغاز تحت الأرض ستة أضعاف بين عامي (٢٠١٠) و ٢٠٢٠) لتصل الى (١٥) مليار متر مكعب، وكان هدفها الوصول الى (٥٥) مليار متر مكعب بحلول عام



رجيه المرغان تشيس) أن يصل إجمالي سعة تخزين الغاز الى (٨٥) مليار متر مكعب بحلول العام (٢٠٣٠). وفي الوقت نفسه ارتفعت مخزونات النفط الخام في الصين بمتوسط (٩٠٠) الف برميل يومياً منذ بداية العام (٢٠٢٤) وفقاً لتقديرات "رابيدان انرجي لاستشارات الطاقة"، وبمعدلات ملء تقدر بنحو (١,٥٥) مليون برميل في اليوم في يونيو/ حزيران، وهي تعد الأسرع خلال العام. وأوشكت الصين من تخزين (١,٣٠) مليار برميل، وهو ما يكفي لتغطية احتياجاتها من الواردات النفطية لمدة (١١٥) يوماً بالمقارنة مع (٨٠٠) مليون برميل تحتفظ بما الولايات المتحدة (٩٩٠).

وتشير المعلومات الى ان الإمدادات التي تسعى الصين للحصول عليها هي بالضبط تلك التي تحتاجها للصمود في صراع طويل الأمد، ربما اثناء حصارها لتايوان.

إن سياسة التخزين التي تلجأ إليها الصين يمكن تفسيرها الى أن أحد أسبابها الرئيسة ترجع الى فرض ترامب خلال ولايته الأولى رسوماً جمركية على واردات الولايات المتحدة من الصين بقيمة ٢٠ مليار دولار، وهذا ما أجبر بكين على الانتقام من خلال فرض رسوم جمركية على فول الصويا الأمريكي، والسبب الثاني يعود الى تفشي وباء كوفيد-١٩ الذي أدى الى تعطيل سلاسل التوريد ورفع كلفة المواد. وثالثاً أدت الحرب الروسية في أوكرانيا الى تأجيج الأسعار، وأظهرت أمريكا عزمها على استخدام سلاح الحظر حتى ضد اعدائها الكبار (١٠٠٠).

إن ارتفاع واردات الصين من السلع الاستراتيجية مثل النفط، أدى إلى زيادة فاتورتها النفطية، لاسيما، خلال نيسان ٢٠٢٤ الى أعلى مستوياتها في أربعة أعوام بنسبة (٥٤٥٪) مقارنة بالفترة نفسها من العام (٢٠٢٣)، وفقاً للبيانات الصادرة عن الإدارة العامة للجمارك الصينية، وتم إضافة اجمالي (٨٣٠) الف برميل نفط يومياً إلى المخزون الاستراتيجي النفطي الصيني في ابريل/نيسان من العام نفسه ارتفاعاً من (٧٩٠) الف برميل يومياً عن العام الذي سبقه. وعلى مدى الأشهر الأربعة من عام (٢٠٢٤) اضافت الصين (٧٠٠) الف برميل يومياً الى خزينها النفطي، وان هذا الاستيراد الكثيف للنفط يرجع الى رخص النفط الروسي الذي باعته روسيا الى الصين بأسعار مخفضة جراء العقوبات المفروضة عليها بسبب حربها ضد أوكرانيا(١٠١).

٦- مد أنابيب النفط والغاز:

انطلاقا من مساعي الصين في ضمان أمن الطاقة، ورغبتها في تنويع مصادر الإمداد ومزيجها، سعت الى اعطاء الأولوية لنقل الطاقة وبشكل مضمون عبر الأنابيب. أي بواسطة النقل البري، إذ أصبح ينظر اليه أكثر اماناً من النقل البحري. كما أخذ المنتجون يركزون على وسائل النقل الأرخص، إضافة الى رغبة شركات النقل الى تحقيق عائد سريع لرأس المال، بغض النظر عن مكان البيع (١٠٢).



تستفاد الصين اليوم من خط غاز (قوة سيبيريا) الذي يمتد من روسيا الى أراضيها، بإمدادات كبيرة بحاوزت التزاماتها التعاقدية مع شركة غاز بروم الروسية، لاسيما، بعد قطع الامدادات الروسية الى أوربا عبر الأنابيب بسبب الحرب الروسية على أوكرانيا(١٠٣).

كذلك استفادت الصين من امدادات الغاز من آسيا الوسطى عبر الأنابيب ايضا. وهذا بدوره يحقق مبدأ تنويع المصادر. إذ يمتاز غاز هذه المنطقة كونه أرخص من تكلفة الغاز الروسي، حتى انه أصبح يشكل ضاغطاً على روسيا لمراجعة أسعارها للطاقة (١٠٤)، وفعلاً باعت روسيا الغاز الى الصين بسعر يقل عن سعر غاز دول آسيا الوسطى، إلا أن الصين تتمتع بدخل نقدي إضافي من المشاريع في آسيا الوسطى، تشارك في مشاريع انتاجه، بلدان هذه المنطقة، إضافة الى أنه تم بناء خط الغاز بأموال القروض الصينية. لذلك لاتزال الصين تتلقى مدفوعات القروض من دول آسيا الوسطى على شكل واردات من الغاز، أما المشروع الروسي فيقوم فقط على بيع وشراء الغاز، علماً أن سعر الغاز الروسي يبلغ (٣٠٠) دولار في حين يتراوح سعر غاز آسيا الوسطى بين (٣٠٠ الى ٣٧٠) دولار (٢٠٠).

ويمكن أن نضيف الى أن الصين قبلت أيضاً المعادلة الروسية بسبب مخاوفها من توقف محتمل الإمدادات النفط من الشرق الأوسط بعد الاضطرابات والحروب التي حصلت في المنطقة (١٠٦).

كذلك تقوم روسيا بتصدير النفط إلى الصين عبر أنابيبها التي بلغ حجمها في العام 7.77 حوالي (٤٠) مليون طن التي تشكل جزء من صادرات النفط الروسية اليها، والبالغة (1.0) مليون طن في ذلك العام، وهي نسبة تزيد عن العام الذي سبقه (1.7) بنسبة (1.7) بنسبة (1.7) وهناك خط أنابيب نفط من شرق سيبيريا إلى داتشينغ في الصين الذي يسمى ESPO).

٧- تطوير الطاقة المتجددة والنظيفة

بالنظر لما يسببه الوقود الاحفوري من تلوث ومضار على صحة الإنسان إذ عدت الصين من أكثر الدول الملوثة في العالم بسبب استخدامها الوقود الاحفوري بشكل كبير، وبسبب ارتفاع أسعار الطاقة المستوردة، فإنها سعت الى تطوير الطاقة المتجددة والنظيفة من اجل استخدامها كونها البديل الضروري عن الوقود الاحفوري الذي يعتبر مصدراً أساسياً للطاقة في الوقت الحاضر، والسعي لأن تصبح الصين مركزاً عالمياً للطاقة المتجددة (۱۰۹).

وهذا التحول نحو استخدام بدائل عن الوقود الاحفوري يرجع الى العام (٢٠٠٦)، حيث أصدرت الصين قانون الطاقة المتجددة ليشكل نقطة مهمة باتجاه تقليل التركيز على الوقود الاحفوري. وفي العام ٢٠٠٧ اعتمدت خطة تنمية متوسطة وطويلة الأجل، التي حددت هدف الصين الوصول الى نسبة مصادر الطاقة النظيفة من إجمالي مصادر الطاقة المستخدمة فيها من (٧٠٥٪) عام ٢٠٠٧ الى (١٥٪) عام ٢٠٠٠، الى جانب خطة زيادة الطاقة النووية الى (٤٠) جيجاوات بحلول عام (٢٠٠٠).

وعد عام (٢٠٢١) نقطة تحول أخرى في نظام الطاقة في الصين. ففي آذار/ مارس من ذلك العام تعهد الرئيس شي جين بنغ بناء نظام جديد للطاقة، تكون فيه الطاقة المتجددة في المركز، ضمن خطط الوصول إلى هدفي ذروة الانبعاثات بحلول عام (٢٠٣٠)، والحياد الكربوني بحلول عام (٢٠٦٠). وفي نفس العام خلال قمة المناخ (كوب ٢٦) المنعقدة في غلاسكو، تعهد شي بالسيطرة على الزيادة في استخدام الفحم خلال الخطة الرابعة عشرة (٢٠٢٦-٢٠٢٦)، وتقليل الاعتماد عليه تدريجيا خلال الخطة الخمسية الخامسة عشرة (٢٠٢٠ – ٢٠٢٦). وخلال اجتماعات الجمعية العامة للأمم المتحدة من نفس العام(١١١).

وتمتلك الصين حاليا (٣٣٩) جيجاوات من القدرة الكهربائية قيد الانشاء بما في ذلك (١٥٩) جيجاوات من طاقة الرياح و(١٨٨) جيجاوات من الطاقة الشمسية، وهذا يساوي تقريبا ضعف ما في بقية العالم(١١٢).

وتمثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية (٣٧٪) من اجمالي انتاج الكهرباء في الصين حاليا بزيادة قدرها (٨٪) عن عام (٢٠٢٢).

ومن المتوقع أن تتجاوز الطاقة النظيفة قدرة الفحم نهاية العام نفسه ٣٩٪ من اجمالي انتاج الكهرباء. كما تهدف الصين الى الوصول الى (١٢٠٠) جيجاوات من طاقة الرياح والطاقة الشمسية المركبة بحلول نهاية العام ٢٠٢٦ أي قبل ستة سنوات من التعهد الذي قطعته بكين للوصول الى هذه القدرة(١١٣).

الخاتمة

بعد ازدياد استهلاكها للطاقة أخذت الصين تخشى من ارتفاع أسعارها، لاسيما النفط والغاز، لخضوعهما لتقلبات الأسعار وتأثرهما بالأزمات السياسية والحروب التي تحدث في العالم، مما أصبح له تأثير كبير على نموها الاقتصادي، ورفاهية وتطور شعبها، الأمر الذي دفعها الى تبني سياسات من شأنها الحصول على الطاقة بشكل أمن.

لقد أيقنت الصين أن تحقيق أمن الطاقة يتطلب تبني وسائل اقتصادية وسياسية وعسكرية للتعامل مع هذه القضية، ولتأمين حصولها على الطاقة. ومن أجل تحقيق ذلك تبنت سياسة سلمية تقوم على التعاون مع الدول المنتجة للطاقة، وتنويع الدول المنتجة التي تتعامل معها، وتشجيع شركاتها للانتقال الى مناطق الإنتاج، والتعامل على أساس الشراكة في الاستثمار والإنتاج، مما يحقق جوانب إيجابية للطرفين. وهو نُهج جديد يتطلب تبني سياسات سلمية تقوم على تجنب التورط في صراعات مع الدول الكبري المستهلكة الأخرى مثل، الولايات المتحدة في مناطق انتاج الطاقة.

وفي الداخل اتبعت الصين سياسة قائمة على استغلال الموارد على أفضل وجه، واتباع سياسة خزن الطاقة، ومد البلاد بأنابيب تنقل الطاقة من الخارج، بالإضافة الى مد شبكة أنابيب داخلية، كما سعت الى تطوير بدائل الطاقة النظيفة التي أخذت تزداد في الآونة الأخيرة.



والحق، ان الصين تخشى من انقطاع امدادات الطاقة عنها لأي سبب كان، الأمر الذي يؤثر على نموها الاقتصادي. فلجأت الى تطوير قدراتها العسكرية البحرية لحماية إمداداتها من التحديات والأزمات المحتملة ومحاربة القرصنة البحرية. وبهذا الصدد أصبح للصين نقاط ارتكاز بحرية التي هي عبارة عن موانئ وقواعد بحرية لإسناد أسطولها البحري وحماية طرق امداداتها من الطاقة. ولكنها من ناحية أخرى أصبحت تشكل نقاط تأثير ونفوذ لها. في حين شعرت الولايات المتحدة بأنها أخذت تواجه متحد ومنافس لها، وذا تأثير على مصالحها العالمية.

ومن الجدير بالذكر، الإشارة الى أن الصين أخذت تتعاون مع الدول المنتجة للطاقة بغض النظر عن طبيعة أنظمتها السياسية ونحجها العقائدي، وسعت الى تجنب الصراعات في المناطق غير المستقرة، وهي أمور تتحاشى الدول المستثمرة الأخرى المخاطرة بها. لذا حققت الصين نجاحات في الحصول على الطاقة عبر تعاونها مع الكثير من الدول المنتجة للطاقة، وفي مختلف مناطق العالم، وسعت عن طريق الوسائل التي أشرنا اليها لضمان أمنها الطاقوى.

الهوامش

^{(&#}x27;) خديجة عرفة محمد، أمن الطاقة و آثاره الاستراتيجية، ط١، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، ط١، المملكة العربية السعودية، الرياض، ٢٠١٤، ص٥٢.

⁽٢) عمر عبد العاطي، أمن الطاقة في السياسة الخارجية الامريكية، ط١، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، قطر-بيروت، ٢٠١٤، ص٥٦٥.

^{(&}quot;) خدیجة عرفة محمد، مصدر سبق ذکره، ص۲٥.

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص٥٢-٥٣.

^(ْ) المصدر نفسه، ص٥٤-٦٠.

⁽١) عمرو عبد العاطي، مصدر سبق ذكره، ص٢٣.

⁽ $^{\vee}$) بيتس جيل، الصدين: مركز ناشئ للقوة العالمية، في كتاب الاستقرار الاستراتيجي في القرن الحادي والعشرين: رؤى متنافسة للنظام العالمي، تحرير: جرايمي هير، ط١، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، $^{\vee}$ ٢٠١٣، ص ٢٤٤.

^(^) المصدر نفسه، ص٤٤٢.

^(°) المصدر نفسه، ص٢٤٥.

⁽۱۰) عمرو عبد العاطى، مصدر سبق ذكره، ص٣١.

⁽۱۱) خدیجة عرفة محمد، مصدر سبق ذکره، ص۱۲۹.

⁽۱۲) المصدر نفسه، ص۱۳۰.

 $[\]binom{17}{1}$ المصدر نفسه، ص۱۳۰-۱۳۱.

⁽۱٤) المصدر نفسه، ص١٣١.

^{(°}۱) انظر: الخطة الخمسية العاشرة (۲۰۰۱-۲۰۰۵) يراجع كتاب علي حسين باكير، التنافس الجيوستراتيجي للقوى الكبرى عن موارد الطاقة، ديبلوماسية الصين النفطية: الأبعاد والانعكاسات، ط۱، دار المنهل اللبناني، بيروت، ۸۲-۸۲، ص۸۲-۸۲.

⁽۲۱) المصدر نفسه، ص۸۵-۸۸.

وأحد، كريستنسن، التحدي الصيني: تشكيل اختيارات قوة ناهضة، ترجمة: خالد الفيشاوي وأحمد زكي أحمد، ط١، المركز القومي للترجمة، العدد ($^{(1)}$)، القاهرة، ٢٠٢١، ص٤٠.

⁽۱۸) المصدر نفسه، ص٤٣.



- (۱۹) مارتن جاك، حينما تحكم الصـين: نهاية العالم الغربي وميلاد نظام عالمي جديد، ترجمة: د. فاطمة نصــر، ط١، مكتبة سطور، القاهرة، ٢٠١٠، ص٢١٢-٢١٥.
- (٢٠) أنطوان برونية وجون بول جيشار، التوجه الصيني نحو الهيمنة العالمية: الامبريالية الاقتصادية، ترجمة: عادل عبد العزيز محمود، ط١، المركز القومي للترجمة، العدد (٢٦٥٣)، القاهرة، ٢٠١٦، ص٣١.
 - (۲۱) مارتن جاك، مصدر سبق ذكره، ص۲۱۹.
- (۲۲) آمي مايرز جان، وكينيث مدلك الثالث، الصين وشمال شرق آسيا، في كتاب الأمن والطاقة نحو استراتيجية سياسة خارجية جديدة، تحرير: جان كاليكي وديفيد لي. غولدن، ترجمة: حسام خضور، ط۱، الهيئة العامة السورية للكتاب، دمشق، ۲۰۱۱، ص ۲۶.
- (۲۲) باتيس غيل، النجم الصاعد، الصين، دبلوماسية أمنية جديدة، ترجمة: دلال أبو حيدر، ط١، دار الكتاب العربي، مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم، بيروت، ٢٠٠٩، ص٢٧.
 - (۲٤) توماس جیه، کریستنسن، مصدر سبق ذکره، ص ۶۰.
- (٢°) جين تسانغ رونغ، هل الصين دولة عظمى؟ واقع ومستقبل الصين على الساحة الدولية، ترجمة: على ثابت، ط١، بيت الحكمة للاستثمارات الثقافية، القاهرة، ٢٠١٦، ص١٦٨.
- (٢٦) بيتر تزاكيان، الف برميل في الثانية: نقطة التحول النفطي القادمة والتحديات التي يواجهها عالم يعتمد على الطاقة، ط١، در اسات مترجمة، مركز الامارات للدر اسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، ٢٠٠٩، ص١٣٧-١٣٩.
 - (۲۷) المصدر نفسه، ص۳۹.
- (٢٨) حكمات العبد الرحمن، الصين والشرق الأوسط: دراسة تاريخية في تطور موقف الصين تجاه قضايا المنطقة العربية بعد الحرب الباردة، ط١، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، قطر، بيروت، ٢٠٢٠، ص٧٩.
 - (۲۹) عمر عبد العاطي، مصدر سبق ذكره، ص٧٥-٧٦.
 - مي مايرز جان وكينيث ho مدلك الثالث، مصدر سبق ذكره، ص ho^{r} .
 - (٢١) عمر عبد العاطى، مصدر سبق ذكره، ص٧٤.
- (٢٣) كفاية اولير، كيف تواجه الصين تحديات التخلص من الوقود الاحفوري؟، ١٠ ديسمبر ١٠٠٣. Independent (٢٠٢٣). https://www.independentarabia.com/node/526116/ اقتصاد/أخبار وتقارير اقتصادية/كيف تواجه الصين كالمتعارية الأحفوري؟ تحديات التخلص من الوقود الأحفوري؟
 - مصدر سبق ذکره، ص17-17. علي حسين باکير، مصدر سبق ذکره، ص17-17.
 - (۳٤) المصدر نفسه، ص٦٩.
- الصين في صدارة قائمة أكثر دول العالم استهلاكًا للوقود الأحفوري، نقلا عن إنرجي إنستيتيوت فيجوال كابيتاليست مدارة قائمة أكثر دول العالم استهلاكًا للوقود الأحفوري، نقلا عن إنرجي إنستيتيوت فيجوال كابيتاليست https://www.argaam.com/ar/article/articledetail/id/1747956
 2024/08/13
- (٢٦) الصين ترفض دعوات التخلص من الوقود الاحفوري كونها غير واقعية وتهدد أمن الطاقة الطاقة: ملف خاص مستجدات، أسواق الغاز المسال العربية والعالمي ي ٢٠٢٤ بتاريخ ٢٠٢٧٩/٢٢

الصين-ترفض-دعوات-التخلص-من-الوقود-الأح/2023/09/22

(37) https://www.iea.org/countries/china

(٢٨) سليمان الخطاف، تنوع مصادر الطاقة في الصين والولايات المتحدة، صحيفة اليوم ١٠ يونيو ٢٠١٤.

تنوع-مصادر -الطاقة-في-الصين/https://www.alarabiya.net/aswaq/2014/06/10

- (٢٩) عبد القادر دندن، الاستراتيجية الصينية لأمن الطاقة وتأثيرها على الاستقرار في محطيها الاقليمي: آسيا الوسطى جنوب آسيا شرق وجنوب شرق آسيا، أطروحة دكتوراه في العلاقات الدولية غير منشورة، كلية الحقوق والعلوم السياسية قسم العلوم السياسية، جامعة باتنة، الجزائر، ٢٠١٤، ص١٤٩.
- (' ') فوزي حسن حسين، الصين واليابان ومقومات القطبية العالمية، ط١، دار المنهل اللبناني، بيروت، ٢٠٠٩، ص١٤٩.
 - (١٠) الصين ترفض دعوات التخلص من الوقود الاحفوري كونها "غير واقعية وتهدد أمن الطاقة"، مصدر سبق ذكره.
- (٢٠) كاننج وو وجت يانج ليم، تلبية الطلب على النفط في منطقة آسيا المحيط الهادي دور الخليج العربي، في كتاب، النفط والغاز في الخليج العربي، ط١، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، ٢٠٠٧، ص٣٣٢.
 - (۲۳) علي حسين باكير، مصدر سبق ذكره، ص٧٠-٧١.
- (³³) أمي مايرز وكينيث ب. مدلك الثالث، الصين وشمال شرق آسيا، في كتاب، الأمن والطاقة: نحو استراتيجية سياسة خارجية جديدة، ترجمة: حسام خضور، ط١، الهيئة العامة السورية للكتاب، دمشق، ٢٠١١، ص٤١٤.
 - مجلة المعهد، مجلة علمية محكمة مفتوحة المصدر، ذات الرقم المعياري (ISSN 2518-5519) و(eISSN 3005-3587) هذا العمل مرخص بموجب الاسناد/ غير تجاري/ 4.0 دولي. <u>CC BY-NC 4.0</u>



- انظر كذلك: فريدريك معتوق، المارد الصيني الأسيوي يسيطر: مقاربة سوسيولوجية معرفية لتجارب معاصرة، ط١، بير وت، ٢٠١٣، ١٢٧.
 - (°٤) فوزي حسن حسين، مصدر سبق ذكره، ص ١٤٩.
 - (٢٠) د. عبد القادر دندن، الاستراتيجية الصينية لأمن الطاقة، مصدر سبق ذكره، ص٨٢.
 - (۲۷) المصدر نفسه، ص۸۶.
 - (^{٤٨}) المصدر نفسه، ص٨٥-٨٦.
 - (^{٤٩}) المصدر نفسه، ص۸۸-۸۹.
 - (°°) غازي كشميم، تعرف على استخدامات الطاقة النووية وأكثر الدول انتاجاً لها، الجزيرة نت ١٠/٨ ٢٠٢٤/١.

الطاقة-النووية-في-إنتاج-الكهرباء/8/https://www.aljazeera.net/encyclopedia/2023/3/16

- (°۱) المصدر نفسه.
- (°۲) د. عبد القادر دندن، مصدر سبق ذکره، ص۸۸-۸۹.
 - (°°) جین تسان رونغ، مصدر سبق ذکره، ص۱٦۹.
 - (۱۲۸ خدیجة عرفة محمد، مصدر سبق ذکره، ص۱۲۸.
- (°°) جلبير الأشقر، الحرب الباردة الجديدة، ترجمة: عمر الشافعي وعمر فتحي، ط١، دار الساقي، لندن، ٢٠٢٤، ص٣٢١.
- (°°) عمرو عمار، أحجار على رقعة الاوراسيا: حرب الأفكار، ط۱، دار سما للنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠١٩، ص٣٦٠-٣٦١.
 - (٥٠) حكمات العبد الله، مصدر سبق ذكره، ص٨٤-٨٥.
 - (°°) على حسين باكير ، مصدر سبق ذكره، ص١٠٢-١٠٣.
- وانظر كذلك: د.حاتم الرفاعي، البترول: ذروة الإنتاج وتداعيات الانحدار، ط١، نهضــة مصــر للطباعة والنشـر والتوزيع، ٢٠٠٨، ص١٧٨-١٧٩.
 - (°°) كين كوياما، سياسات الطاقة في آسيا، مصدر سبق ذكره، ص١٠٢-١٠٣.
 - (١٠) المصدر نفسه، ص١٠٥.
 - (۱۱) المصدر نفسه، ص١٠٥-١٠٦.
- (^{۲۲}) وليم انجدال، القرن الاوراسي: الحزام والطريق.. التحول العظيم، ترجمة: ولاء كمال، تدقيق لغوي: د.سماح رضوان، ط۱، سما للنشر والتوزيع، القاهرة، ۲۰۱۷، ص۱۳۰.
- (^{۱۲}) مصطفى شلش، خطوط الغاز الروسية: الأبعاد الجيوسياسية والاقتصادية، ط١، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ٢٠٢٣، ص١٤٥.
- (^{۱۲}) جيفري براون وفيجاي مخيرجي وكانج وو، سباق الطاقة بين الصين والهند والولايات المتحدة الامريكية، في كتاب، الصين والهند والولايات المتحدة الامريكية: التنافس على موارد الطاقة، ط۱، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبى، ۲۰۰۸، ص۲۱۹-۲۱۹.
 - (٦٥) المصدر نفسه، ص٢٦٩-٢٧٠.
 - (٢٦) المصدر نفسه، ص٢٩٤.
 - (۱۷) جيفري براون وفيجاي مخيرجي كانج وو، مصدر سبق ذكره، ص۲۷٧.
 - (۱۸) المصدر نفسه، ص۲۷۷.
- (٢٠) ديفيد هويل وكارول نخلة، مأزق الطاقة والحلول البديلة، ترجمة: أمين الايوبي، ط١، الدار العربية للعلوم ناشــرون، بيروت، ٢٠٠٨، ص٥٧.
 - (۷۰) د. خدیجة عرفة محمد، مصدر سبق ذکره، ص۱۲۸.
 - (۷۱) دیفید هویل وکارول نخلة، مصدر سبق ذکره، ص۱۱۲.
- (٢٢) كين كوياما، سياسات الطاقة في آسيا، في كتاب، المخاطر والغموض في أسواق الطاقة العالمية المتغيرة: الانعكاسات على منطقة الخليج العربي، ط١، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، ٢٠٠٦، ص٩٩-٩٩.
- (۲۰) دياري صالح مجيد، بحر الصين الجنوبي: تحليل جيوبولتيكي، ط١، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، قطر بيروت، ٢٠١٨، ص٣٥-٣١.
 - $(^{\vee i})$ المصدر نفسه، ص۳۲-۳۳.
 - . 11 (Vo)



- (۲۱) أمنة ميعوات، بحر الصين الجنوبي: دوامة الادعاءات المتضاربة، في كتاب، جيوبولتيك النزاعات في قارة آسيا: الخصوصيات الديناميات التداعيات، تحرير: د.عبد القادر دندن، ط١، المكتب العربي للمعارف، القاهرة، ٢٠٢١، ص٢٣٢ وكذلك: ٢٣٦-٢٣٨.
 - (۷۲) توماس جیه، کریستنسن، مصدر سبق ذکره، ص ۳٤٦-۳٤٦.
 - (۲۸) المصدر نفسه، ص ۲۰۱.
 - (٧٩) د. شاهر الشاهر، الاستراتيجية الصينية الجديدة.. من عقد اللؤلؤ الى جزر سليمان، نيسان ٢٠٢٢.

الاستر اتيجية الصينية الجديدة من عقد اللؤلؤ الي الي المراد اللؤلؤ الي المرادة اللؤلؤ المرادة المرادة اللؤلؤ المرادة المرادة اللؤلؤ المرادة اللؤلؤ المرادة المرادة المرادة اللؤلؤ المرادة المرادة اللؤلؤ المرادة المر

- (^^) المصدر نفسه.
- (۸۱) المصدر نفسه.
- (^٢) علوان نعيم امين الدين، الحرب على آسيا: من المياه الدافئة الى المحيط الهندي والهادئ، ط١، دار ابعاد، بيروت، ١٥٠، ص٨٥-٩٠.
 - (^٢) حكمات العبد الرحمن، مصدر سبق ذكره، ص٨٠.
 - مصدر سبق ذکره، ص $^{(\Lambda^{\xi})}$ علوان نعیم امین الدین، مصدر سبق ذکره، ص $^{(\Lambda^{\xi})}$

 - (^1) شاهر الشاهر، الاستراتيجية الصينية الجديدة.. من عقد اللؤلؤ الى جزر سليمان،مصدرسبق ذكره
 - ($^{\wedge V}$) مريم السبلاني، استراتيجية الصين الكبرى: المواجهة بـ خيط اللؤلؤ.

https://alkhanadeq.org.lb/post.php?id=3652

- (^^) علوان نعيم أمين الدين، مصدر سبق ذكره، ص١١١-١١١.
 - (^٩٩) حكمات العبد الرحمن، مصدر سبق ذكره، ص٨٤.
- (٬۰) طموح المياه الزرقاء: الصين تتحرك لتوسيع قواعدها البحرية بعيداً عن حدودها.

https://www.alhurra.com/arabic-and-international/2023/09/02/-طموح-المياه-الزرقاء-الصين-تتحرك-https://www.alhurra.com/arabic-and-international/2023/09/02/-كتورية-بعيدا

- (۹۱) المصدر نفسه.
- (٩٢) المصدر نفسه.
- (٩٢) أبن المنتدى الصيني لمكافحة القرصنة؟ الأزمة في البحر الاحمر تكشف عن تقاعس الصين ٤ ايلول ٢٠٢٤.

https://yemenfuture.net/researches/25695

- (۱۹۰) وليم انجدال، مصدر سبق ذكره، ص ۱۵۱-۱۵۱.
- (°°) كم تبلغ احتياطيات الصين من النفط الخام؟ ارقام ٢٠٢١/١٢/٣.

https://www.argaam.com/ar/article/articledetail/id/1516395

- (٩٦) المصدر نفسه.
- (۹۷) عمرو عبد العاطى، مصدر سبق ذكره، ص٦٩.
- (^٩) كهوف تحت الأرض وطرق.. الصين تخزن سلعاً أساسية. الحرة/ ترجمات واشنطن ٢٤ يوليو ٢٠٢٤.
- https://www.alhurra.com/business/2024/07/24-كهوف-تحت-الأرض-وطرق-سـرية-الصـين-تخزن-سـلعا- https://www.alhurra.com/business/2024/07/24- أساسية-بكميات-هائلة
 - (٩٩) ايكونومست، التخزين الكثيف للواردات من قبل الصين يبدو سببه دفاعي/ الجزيرة ٢٠٢٤/٧/٢٤.

إيكونوميست الماذا - يراكم - الرئيس - الصيني/ https://www.aljazeera.net/politics/2024/7/24

- (۱۰۰) المصدر نفسه.
- (۱۰۰) التحوط ضد الصدمات: هل تستعد الصين لحرب تجارية بتخزين السلع والمعادن الاستراتيجية؟ ٥ يونيو ٢٠٢٤. مركز المستقبل للأبحاث والدراسات المتقدمة.
- https://futureuae.com/ar/Mainpage/Item/9363/-قين-لحرب-تجارية-/63/futureuae.com/ar/Mainpage/Item/9363 بتخزين-السلع-والمعادن-الاستراتيجية
- (۱۰۲) تدفقات الغاز الروسي الى الصين عبر خطوط الأنابيب تصل الى مستويات قياسية اقتصاد الشرق بلومبيرغ ٢٠٢٤/١٢/٢١
- / <u>تدفقات الغاز الروسي الى الصين تصل المستويات فياسية / Triks://ashargbusiness.com/power/64711</u> (eISSN 3005-3587) ((ISSN 2518-5519) ((ISSN 2518-5519) ((ISSN 2518-5519) ((ISSN 2518-5519) و(EISSN 3005-3587) مجلة المعهد، مجله علمية محكمة مفتوحة المصدر، ذات الرقم المعياري (ISSN 2518-5519) ((ISSN 2005-3587) ((ISSN 2005-3



(١٠٣) لماذا تتردد الصين في بناء خط أنابيب غاز جديد من روسيا؟ الجزيرة نت ٢٠٢٤/٢/٥.

لماذا-تتر دد-الصين-في-بناء-خط-أنابيب-غاز //https://www.aljazeera.net/ebusiness/2024/2/5

- (١٠٤) تدفقات الغاز الروسي الى الصين، مصدر سبق ذكره.
 - (١٠٠) لماذا تتردد الصين؟ مصدر سبق ذكره.
- (۱۰۱) مصطفی شلش، مصدر سبق ذکره، ص۱٤۹-۹۶۱.
- العربية نت النفط الروسية عبر خطوط الأنابيب الى الصين تبلغ (٤٠) مليون طن في ٢٠٢٣- أسواق العربية نت (١٠٠) مدرات النفط الروسية عبر خطوط الأنابيب الى الصين تبلغ (٤٠)

صادرات-النفط-الروسية-عبر-خطوط-/https://www.alarabiya.net/aswaq/oil-and-gas/2024/01/10 مسادرات-النفط-الروسية-عبر-خطوط-/lttps://www.alarabiya.net/aswaq/oil-and-gas/2024/01/10 الأنابيب-الي-الصين-في-عام-٢٠٢٣ بلغت-٤٠ مليون-طن

- (۱۰۸) مصطفی شلش، مصدر سبق ذکره، ص۱۵۰.
- (١٠٠) شادي عبد الحافظ، لماذا تبني الصين محطات طاقة متجددة تساوي ضعف كل دول العالم، ٢٠٢٤/٧/١٧.

https://www.aljazeera.net/science/2024/7/16/متجددة https://www.aljazeera.net/science/2024/7/16

(۱۱۰) وحدة در اسات الصين، هيمنة الصين على سوق الطاقة النظيفة والمتجددة: ما الذي تعنيه لدول الخليج والشرق الأوسط؟ مركز در اسات المستقبل.

https://epc.ae/ar/details/featured/haymanat-alsiyn-ala-suq-altaqa-alnazifa-walmutajadida-ma-aladhi-taanih-lidual-alkhalij-walsharq-alawsat

- (۱۱۱) المصدر نفسه.
- (۱۱۲) شادي عبد الحافظ، مصدر سبق ذكره.
 - (۱۱۳) المصدر نفسه.