

اسم المقال: التنافس الروسي – الأمريكي على الطاقة في منطقة القطب الشمالي

اسم الكاتب: م.م. سارة قاسم عبد الرضا

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/7617>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/19 16:53 +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 المنشورة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة قضايا سياسية الصادرة عن كلية العلوم السياسية في جامعة النهرين ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



التنافس الروسي-الأمريكي على الطاقة في منطقة القطب الشمالي^٧

Russian American competition for oil and gas in the Arctic region

Sarah Qasim Abdul Ridha

* م.م. سارة قاسم عبد الرضا

الملخص:

تسعى الدول دائماً إلى توفير مصادر الطاقة المتمثلة بالنفط والغاز تلبيةً لاحتياجاتها الاقتصادية والاجتماعية وحتى السياسية غير مبالية بالأضرار التي تحدثها هذه المصادر عندما يتم استهلاكها وتحويلها إلى مواد مضرة بالبيئة والتي تتراكم عبر السنين وتحول إلى كوارث يصعب معالجتها، وتسعى الدول محور الدراسة (روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية) إلى الولوج في مناطق جديدة للبحث عن مصادر جديدة للطاقة، لاسيما بعد التغيرات البيئية التي حدثت في العقود الأخيرة والتي أدت إلى ذوبان الجليد في منطقة القطب الشمالي، الأمر الذي أدى إلى زيادة التناقض بين الدول المطلة على القطب الشمالي لاستغلال الثروات الموجودة التي بانت ملامحها نتيجةً لاستكشافات المستمرة والتي أكدت على وجود كميات كبيرة من المواد الهيدروكربونية الكامنة تحت الجليد.

الكلمات المفتاحية: التنافس، روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، النفط، الغاز

Abstract:

Countries always seek to provide energy sources represented by oil and gas to meet their economic, social, and even political needs, indifferent to the damage caused by these sources when they are consumed and transformed into harmful materials to the environment, which accumulate over years and turn into disasters that are difficult to treat. The countries that are the focus of the study (the Russian Federation, the United States) seek to enter new areas to search about new energy sources, Especially after the recent environmental changes that led to the melting of ice in the Arctic region, which led to increase competition between the countries overlooking the Arctic to exploit the existing wealth that emerged as a result of continuous exploration, which confirmed the presence of large quantities of hydrocarbons lurking beneath Ice.

Key Words: Competition, United Russia, United States of America, Oil, Gas.

تاریخ النشر : 2024/6/30

تاریخ القبول: 2024/4/19

٧ تاریخ التقديم : 2024/3/17

* جامعة النهرين- كلية العلوم السياسية - Sarah.Qassem@nahrainuniv.edu.iq

المقدمة:

أدت التطورات التكنولوجية والزيادة الحاصلة في استعمال الآلات إلى حدوث تغيرات كبيرة في البيئة والتي طالت تأثيراتها جميع الدول، وكان أحد هذه التأثيرات هو انحسار الجليد في القطب الشمالي؛ ونتيجة لذلك بانت ملامح المنطقة التي كانت مختبئة تحت الجليد، كما ان الرحلات الاستكشافية التي قامت بها بعض الدول المطلة على القطب الشمالي كان لها دوراً كبيراً في تزايد أهمية المنطقة، والتي أكدت ان هناك كميات كبيرة من الموارد والمركبات الهيدروكربونية الكامنة تحت الجليد، الأمر الذي ادى الى زيادة التنافس الدولي حول هذه المنطقة والتسابق للحصول على هذه الثروات، ومن هنا بدء التنافس الروسي الأمريكي للأستحواذ على الثروات الموجودة في المنطقة، فباتت كل دولة تحاول تطوير آلياتها ومنتجاتها وتعاون مع الدول المطلة على منطقة القطب الشمالي للأستحواذ على الطاقات الموجودة فيها.

أهمية البحث: تبع أهمية البحث من التركيز على منطقة القطب الشمالي التي بانت أهميتها تتفاقم نتيجة للتغيرات المناخية التي ادت الى انحسار الجليد وكشفت عن موارد الطاقة التي كانت مختبئة تحته مما ادى الى زيادة الانظار الى هذه المنطقة لاسيما من قبل الدول الكبرى على رأسها الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا الاتحادية.

هدف البحث: يهدف البحث الى ضرورة الحفاظ عن البيئة وبالرغم من أن الدول الصناعية بحاجة دائماً الى موارد الطاقة الا ان هذا لا يعني استغلال هذه الموارد على حساب البيئة لأن موارد الطاقة يمكن تعويضها بمصادر بديلة اخرى الا ان التغيرات البيئية لا يمكن تلافيها او السيطرة عليها.

اشكالية البحث: تتمحور مشكلة البحث حول مدى قدرة روسيا الاتحادية والولايات المتحدة الأمريكية على الولوج في القطب الشمالي واستخراج واستثمار النفط والغاز ومواجهة الصعوبات الجليدية وتحدي العقبات، وتطرح الباحثة التساؤلات الآتية للاجابة عنها في متن البحث:

- 1- ما هي أهمية منطقة القطب الشمالي؟
- 2- لماذا تتنافس الدولتان محور الدراسة (روسيا الاتحادية-الولايات المتحدة الأمريكية) على منطقة القطب الشمالي.

فرضية البحث: تفترض الدراسة ان الطاقة عنصر اساسي للحياة، وان الدول يقع على عاتقها ضرورة التحرك للحصول على موارد طاقة جديدة وعلى رأسها (النفط والغاز) وبشتى الأساليب والطرق الممكنة.

الاطار المنهجي للبحث: تكونت الدراسة من ثلاثة محاور فضلاً عن المقدمة والخاتمة، يتضمن الأول: الأهمية الاستراتيجية للقطب الشمالي من منظور روسيا الاتحادية، والمحور الثاني: الأهمية الاستراتيجية للقطب الشمالي من منظور الولايات المتحدة الأمريكية، في حين تناول الثالث: الاستحواذ الروسي الأمريكي على النفط والغاز في القطب الشمالي.

اولاً: الأهمية الاستراتيجية للقطب الشمالي من منظور روسيا الاتحادية

ان التأثيرات الناجمة عن نضوب الموارد والتغير المناخي، والتقدم التقني مجتمعة تعني ان قاعدة الموارد الطبيعية في القطب الشمالي والثروة السمكية، المعادن، النفط، والغاز قد أصبحت الان ذات أهمية متزايدة ومجدية تجاريًّا، وفي الوقت ذاته، فان القيمة الاقتصادية بدأت ترتبط بالبيئة الطبيعية للقطب الشمالي من حيث دورها في تنظيم المناخ العالمي، وتجرى دراسات حول امكانية استغلال طاقة الرياح والطاقة المائية في بعض اجزاء القطب الشمالي، وتجذب تلك المنطقة عدداً متزايداً من السياح، كما توسيع نشاطات الشحن البحري، واصبح الشحن عبر القطب الشمالي واقعاً تجاريًّا واعداً، مع انه يحتاج الى عدة عقود قبل الوصول الى أي مستوى قريب من المستوى السائد في ممرات الشحن البحري الكبيرة الموجودة حالياً⁽¹⁾.

يعتمد جميع الناس الذين يعيشون على كوكب الأرض اعتماداً مباشراً او غير مباشر على المحيطات والغلاف الجليدي، فمحيطات العالم تغطي (71)% من سطح الأرض وتحتوي على حوالي (97)% من مياه الأرض، ويشير الغلاف الجليدي الى المكونات المتجمدة لنظام الأرض، وحوالي (10)% من مساحة اليابسة على الأرض تغطيها مجلدات او صفائح جلدية، وتُعد المحيطات والغلاف الجليدي موائل فريدة، وترتبط بتكوينات اخرى للنظام المناخي من خلال التبادل العالمي للمياه والطاقة والكريون، والاستجابات المتوقعة من المحيطات والغلاف الجليدي لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري البشرية المنشأ

¹ تشارلز إميرسون وغلا德 الان، فتح القطب الشمالي الفرص والمخاطر، الامارات العربية المتحدة، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2014، ص 13-14.

السابقة والحالية والاحترار العالمي المستمر تشمل التأثيرات التفاعلية للمناخ، والتغيرات على مدى عقود إلى الآف السنين التي لا يمكن تجنبها⁽¹⁾.

كان لمنطقة القطب الشمالي منذ أربعينيات القرن العشرين وحتى أوائل التسعينيات أهمية استراتيجية كبيرة؛ نظراً إلى تماس الاتحاد السوفييتي فيه مع مجموعة من دول حلف شمال الأطلسي، على رأسها الولايات المتحدة الأمريكية، التي كانت حدودها تبعد عن حدود الاتحاد السوفييتي مسافة (70) كيلو متراً فقط، وذلك من خلال منطقة الاسكا التي اشتريتها واشنطن من موسكو في سنة 1867 بمبلغ ناهز (8) ملايين دولار، وتماست حدود الاتحاد السوفييتي أيضاً مع دول أخرى في حلف شمال الأطلسي، هي الدنمارك والنرويج وأيسلندا وفنلندا والسويد، إلى جانب كندا، وبسبب هذا الوضع الجغرافي؛ ظل الاتحاد السوفييتي في حالة استقرار دائمة في هذه المنطقة، وكذلك الحال فيما يتعلق بالمناطق المحاذية للقطب الشمالي التابعة للدول الأخرى السالف ذكرها؛ ولكن كان العبء الأكبر ملقى على عاتق الاتحاد السوفييتي الذي كان يسيطر فعلياً على (53)% من مساحة القطب الشمالي، البالغ مساحته (14) مليون كيلو متراً مربع، وكان يحتاج بشكل دائم إلى تأمين حدوده القريبة جداً من الدول الأخرى المطلة على القطب الشمالي، لاسيما النرويج التي يبلغ طول حدودها مع الاتحاد السوفييتي في القطب الشمالي (200) كيلو متراً، وكذلك الولايات المتحدة الأمريكية التي يفصل بينها وبين الأرضي السوفييتية مضيق (بيرنخ) البالغ عرضه (90) كيلو متراً فقط⁽²⁾.

لقد خسرت المنطقة القطبية الشمالية التي شكلت منطقة استراتيجية أساسية بالنسبة إلى الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي خلال الحرب الباردة، هذا المركز، لاسيما بعد انهيار الاتحاد السوفييتي، وخلال تسعينيات القرن الماضي، سحبت الولايات المتحدة الأمريكية قوات وقدرات مهمة من المنطقة، تاركة جزءاً فقط من أصولها وقواعدها الاستراتيجية، في حين تركت روسيا الاتحادية معظم بنيتها التحتية العسكرية القطبية الشمالية تنهار، أما اليوم فقد عادت هذه المنطقة النائية لتجذب الاهتمام الدولي بسبب الادراك المتزايد بتغيير جغرافيتها البحرية بسرعة بسبب ذوبان الغطاء الجليدي⁽³⁾؛ ولهذا الغرض أعدت موسكو

¹ ملخص لصانعي السياسات، المحيطات والغلاف الجليدي في ظل مناخ متغير، سويسرا، الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (ipcc)، 2020، ص 3.

² محمد منصور، القطب الشمالي.. فلق من قدرات روسيا وعجز عن مجارتها، على الرابط الإلكتروني: <https://www.almayadeen.net> تاريخ الدخول (2023/11/3).

³ ستيفاني بيزارد وآخرون، الحفاظ على التعاون القطبي الشمالي مع روسيا والتخطيط لتغيير إقليمي في الشمال الاقصى، الإمارات العربية المتحدة، مؤسسة رائد، 2017، ص 1.

مجموعة من القواعد العسكرية والمطارات، وكدست كميات كبيرة من الأسلحة والمنظومات الدفاعية، وفي سنة 2007 وصلت غواصتاً أبحاث روسيتان تمت تسميتها (مير-1) و (مير-2) إلى القطب الشمالي بشكل مفاجئ، وقادتها بوضع العلم الروسي على سلسلة جبال (لومونسوف) تحت سطح المحيط القطبي الشمالي، على عمق (4) كيلومترات، في خطوة ارادت موسكو من خلالها التأكيد على تضمين هذه المنطقة ضمن جرفها القاري⁽¹⁾، ويعد هذا الاهتمام العسكري المتزايد في منطقة القطب الشمالي إلى عدة أسباب⁽²⁾:

- 1- تعد روسيا الاتحادية الحفاظ على قدرتها في الردع النووي أولوية استراتيجية رئيسية، ويعتبر ذلك ذا صله بشكل خاص بالمنطقة القطبية الشمالية التي تتضمن أكثر من ثلثي الرؤوس核ية النووية الروسية المتمركزة في البحر، وتاريخياً شكلت المنطقة القطبية الشمالية موقعًا رئيسياً لاصول روسيا الاستراتيجية العالمية لسبعين: يعد الممر الجوي الأقصر للصواريخ الموجهة نحو الولايات المتحدة الأمريكية، كما يوفر المحيط المتجمد الشمالي ولوجاً جديداً نحو المحيط الأطلسي، بالفعل، فسرعان ما سيؤمن الجليد البحري الذائب لروسيا الاتحادية صلات موسمية استراتيجية في المحيط الأطلسي والقطبي الشمالي والهادئ.
- 2- تُولي روسيا الاتحادية، كأي دولة أخرى، قيمة كبيرة لأمن الأراضي وتشعى إلى ردع كل من المخاطر الحكومية وغير الحكومية ضد بنيتها التحتية الاستراتيجية، سواء العسكرية أو الاقتصادية، والاستعداد لمواجهتها؛ ونتيجة لانحسار الجليد الذي كان يحمي حدود روسيا الشمالية زادت المخاوف الروسية من ان تقوم أطراف فاعلة حكومية أو غير حكومية بشن هجمات ضد بنية تحتية مهمة من على متن سفن على السطح او من تحت الماء في مناطق كان يغطيها الجليد.
- 3- كانت روسيا الاتحادية حذرة بشكل خاص على مرّ التاريخ من الحصار، وقد ضاعف هذا الخوف انهيار الاتحاد السوفييتي الذي اطاح بالأمن الذي ارسته سلسلة من الدول الحواجز بين روسيا الاتحادية والغرب، فان المحيط المتجمد الشمالي، كساحل طويل موسمي مغطى بالجليد يحمي شمال روسيا، ويستطيع الاسطول الشمالي من موقعه في شبه جزيرة (كولا) في شمال غرب روسيا الاتحادية، ولوح المحيط المتجمد الشمالي بدون الاقتراب من دول منظمة حلف شمال الأطلسي، خلافاً لاسطولي بحر البلطيق والبحر الأسود، اللذين عليهما الابحار بالقرب من أعضاء الحلف للوصول إلى المحيط المتجمد الشمالي.

¹ محمد منصور، مصدر سبق ذكره.

² ستيفاني بيزارد وأخرون، مصدر سبق ذكره، ص ص 10-11.

نتيجة لذلك تعمل روسيا الاتحادية على تعزيز جهودها العسكرية في الدائرة القطبية الشمالية في محاولة منها لتوسيع وجودها في هذه المنطقة، اذ اشاد الرئيس الروسي (فلاديمير بوتين) بالاداء العسكري الذي يقوم به الجيش الروسي ببناء العديد من المنشآت وتوسيعها في اقاليمه الواقعة في اقصى شمال البلاد وما حولها في السنوات الأخيرة، وقام بتجديد مدارج الطائرات ونشر مراكز اضافية للمراقبة والدفاع الجوي، وتظهر مقاطع الفيديو التي نشرتها وزارة الدفاع في البلاد اطلاق صواريخ في الهواء ، فضلاً عن غواصات نووية تخترق الجليد، وكما يتضح من صور الأقمار الصناعية، كان هناك تكديس للقواعد العسكرية الروسية على ساحل القطب الشمالي للبلاد، جنباً الى جنب مع مرافق التخزين تحت الأرض⁽¹⁾.

في سنة 2014 وقع (دميتري ميدفيديف) رئيس الوزراء الروسي السابق على أمر لاستئناف التطوير، يعني ذلك افتتاح ثلاثة عشر مطاراً وعشرة مراكز للدفاع الجوي وستة عشر ميناء، فضلاً عن ذلك استأنفت محطات الانجراف والبحث عملها، وبدأ بناء قاعدة القطب الشمالي (شمروك) في سنة 2007؛ لكن المعلومات عن مراحل البناء اصبحت متاحة للجمهور فقط في سنة 2015، اذ كان موقع القاعدة جزيرة الكسندر لاند في ارخبيل فرانز جوزيف لاند عند خط العرض (80) درجة شمالاً⁽²⁾، وتبلغ مساحتها (14) ألف كيلو متر مربع، وتتضمن القاعدة الاقامة وظروف الراحة والخدمة العسكرية لـ(150) جندياً وضابطاً خلال عام ونصف العام، وان هذه القاعدة لا تتحقق اي ضرر ببيئة باعتبارها مجموعة من المنشآت النظيفة بيئياً ولا تخلف آية آثار ضارة باستثناء مشتقات المواد المحترقة التي تخضع كذلك لعملية الترشيح قبل قذفها الى الجو⁽³⁾.

كما تمك روسيا قواعد اخرى اوشكت على الانتهاء من بنائها وتقع في جزيرة كوتيلاني بأرخبيل نوفوسibirسك، وجزيرة سردينبي، وفي بلدة روغا تشوفو، وجزيرة فارنغيلا الواقعة بالقرب من السواحل الشمالية لشبه جزيرة تشوكوتكا، وكيب شميدت بالساحل الشمالي لشبه جزيرة تشوكوتكا⁽⁴⁾.

¹ عادل ضلال، صور الأقمار الصناعية تؤكد توسيع الوجود العسكري الروسي في منطقة القطب الشمالي، على الرابط الالكتروني: <https://arabic.euronews.com> تاريخ الدخول (2023/11/3).

² القاعدة العسكرية للاتحاد الروسي الوصف والتكون والحقائق المثيرة للاهتمام، على الرابط الالكتروني: <https://ara.agromassidayu.com> تاريخ الدخول (2023/11/5).

³ اول مرة الصحفيون الأجانب يزورون اقصى قاعدة عسكرية روسية شمالي، على الرابط الالكتروني: <https://arabic.rt.com> تاريخ الدخول (2023/11/5).

⁴ روسيا ترسل قواتها الى القطب الشمالي للاستحواذ على النفط والغاز ، على الرابط الالكتروني: <https://arabicpost.net> تاريخ الدخول (2023/11/5).

كما تستثمر روسيا الاتحادية أيضاً في اجهزة مؤهلة للقطب الشمالي بما في ذلك ثلات كاسحات جديدة للجليد تعمل على الطاقة النووية واربعة تعمل على الديزل، تُعد ضرورية لاسطول بات عتيقاً بسرعة بفعل ظروف المحيط المتجمد الشمالي القاسية، كما تزيد روسيا من خطوط الدفاع، اذ بنت روسيا عشر محطات رادار للدفاع الجوي وأعلنت انها ستقوم بتركيب صواريخ دفاع جوي (S-400) على ارخبيل نوفايا زيمليا وفي مرفأ تيكتسي، وتخطط لنشر طائرات اعتراضية من طراز (ميغ-31)، اما على الصعيد التنظيمي فقد اعادت روسيا تنظيم هيكلية قيادتها العسكرية من خلال انشاء قيادة استراتيجية شمالية مشتركة في مورمانسك لتنسيق كافة الاصول العسكرية في المنطقة القطبية الشمالية⁽¹⁾.

ويُعد التعامل الروسي - الصيني في القطب الشمالي ترتيباً عملياً بل ومتباذل المنفعة لكلا الجانبين، اذ تمتلك روسيا القرب الجغرافي والخبرة لتطوير طريق البحر الشمالي، وتمتلك الصين الوسائل الاقتصادية لدعم هذا المسعى، فان روسيا تفتقر الى رأس المال الكافي لفتح الطرق في القطب الشمالي والسيطرة عليها، اذ دعت روسيا الى تطوير طريق البحر الشمالي على طول ساحل سيبيريا كبديل للطرق الجنوبية عبر قناة السويس، والاستثمار في بناء كسارات الجليد القادرة على العمل في محيط القطب الشمالي، في حين ان قابلية تتنفيذ ونجاح طريق البحر الشمالي نظل موضع جدل ونقاش، فان الأمر المؤكد هو التمووضع الاستراتيجي للصين لدفع التنمية القطبية والقاء الضوء على مطالبها بالموارد تحت سطح الأرض⁽²⁾.

وبالتالي نلاحظ مما تقدم ان روسيا الاتحادية تبذل جهداً واضحاً لتطوير الالات والمعدات العسكرية للحفاظ على ساحلها المطل على القطب الشمالي وتعزز التعاون مع الدول المجاورة لاستثمار موارد المنطقة.

ثانياً: الأهمية الاستراتيجية للقطب الشمالي من منظور الولايات المتحدة الأمريكية

منذ أكثر من 40 عاماً، أولت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية عناية خاصة بمنطقة القطب الشمالي، اذ يسمح الموقع الاستراتيجي لها بالقرب من روسيا وكندا بالوصول الى ثلاثة بحار هي: بحر بوفورت، تشوكشي، وبحر بيرنخ، مما يتطلب من واشنطن ادارة حدود بحرية طويلة مع روسيا الاتحادية تمتد عبر مضيق بيرنخ وبحر تشوكشي في المحيط المتجمد الشمالي بقدر ما يسمح به القانون الدولي، وقد تبلور

¹ ستيفاني بيرزاد وآخرون، مصدر سبق ذكره، ص12.

² ستيفن لويد ويلسون، روسيا والصين والقطب الشمالي.. تحالف حقيقي ام زواج مصلحة؟، على الرابط الالكتروني: <https://attaqa.net> تاريخ الدخول (2023/11/5).

الاهتمام الأمريكي في سلسلة من الاستراتيجيات الحكومية، بدءاً بذكرة قرار الأمن القومي الصادرة عن الرئيس (ريتشارد نيكسون) لسنة 1971، وتوجيه قرار الأمن القومي الصادر عن الرئيس (رونالد ريغان) سنة 1983، للأمر الرئاسي رقم (66) الصادر عن الرئيس (جورج دبليو بوش) بشأن الأمن القومي والتوجيه الرئاسي رقم (25) للأمن الداخلي، الموقع في سنة 2009، وتقرير سنة 2016 المقدم إلى الكونغرس من وزارة الدفاع حول استراتيجية حماية مصالح الأمن القومي للولايات المتحدة الأمريكية في منطقة القطب الشمالي، وضعت كل وثيقة مبادئ توجيهية واسعة لسياسة الأمريكية في المنطقة تتماشى مع الحقائق الجيو-ستراتيجية في ذلك الوقت⁽¹⁾، وقد ظلت سياسة الولايات المتحدة الأمريكية القطبية تركز بشكل كبير على القضايا البيئية والعلمية ومراقبة التطورات المناخية في المنطقة وصياغة إطار للتعاون مع دول القطب الشمالي، حتى ان سلاح خفر السواحل الأمريكي، الوكالة الرئيسية المسؤولة عن السياسات الأمريكية القطبية وحماية الممرات المائية في القطب الشمالي، ظل متلافاً نسبياً مقارنة بأرفع الجيش الأمريكي الأخرى ومعتمداً على معدات قديمة نسبياً في ظل ميزانية محدودة⁽²⁾.

نتيجة للتغيرات المناخية اكتسبت المنطقة القطبية الشمالية أهمية كبيرة جعلتها ساحة للتنافس الدولي بين القوى الكبرى؛ نظراً لما تحتويه من مصادر للتعدين والطاقة، كما أنها ستكون بمثابة ممر جديد أمام النقل البحري لجميع دول العالم، ولهذا فإن أهم الاجراءات والاستراتيجيات الواجب على الولايات المتحدة الأمريكية اتخاذها لتأمين مصالحها في المناطق القطبية هي إنشاء محور قطبي أمريكي يعتمد بشكل اساسي على استغلال القدرات العسكرية الأمريكية، مع ضرورة بناء شبكة من التحالفات القوية مع دول الجوار الجغرافي المباشر للقطب الشمالي؛ لردع ومواجهة الخطط التوسعية للصين وروسيا⁽³⁾.

لذلك عززت الولايات المتحدة الأمريكية تعاونها مع كندا الدولة القطبية من خلال تحديث شبكة من الأقمار الصناعية الدفاعية والرادار في القطب الشمالي، في محاولة لمواجهة الوجود العسكري المتزايد في الشمال من روسيا والصين، وقد طلب رئيس الولايات المتحدة الأمريكية (جو بايدن)، من رئيس الوزراء الكندي (جاستن ترودو) زيادة إنفاق كندا على الدفاع بما في ذلك ترقية قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية،

¹ هبة المنسي، تداعيات ركود السياسة الأمريكية تجاه منطقة القطب الشمالي، على الرابط الإلكتروني: <https://alwatanalarabi.com> تاريخ الدخول (2023/11/5).

² بين واشنطن وموسكو وبكين.. من يسيطر على كنوز القطب الشمالي، على الرابط الإلكتروني: <https://www.aljazeera.net> تاريخ الدخول (2023/11/10).

³ ريان بورك وجهازه ماتيسك، الصراع القادم: هل تتجه واشنطن لمنافسة بكين وموسكو بالقطب الشمالي؟، عرض: هديرا بوزيد، المستقبل للأبحاث والدراسات المتقدمة، على الرابط الإلكتروني: <https://futureuae.com> تاريخ الدخول (2023/11/10).

المعروفة باسم (نوراد) والتي كانت جزءاً أساسياً من استراتيجية الردع الأمريكية والكندية للحرب الباردة ضد الاتحاد السوفييتي، ويتألف نظام المراقبة فيها من أقمار صناعية ورادار أرضي وقواعد جوية تقع في الغالب في ألاسكا والقطب الشمالي الكندي، وقد تم تصميم نظام المراقبة لاعطاء الحلفاء العسكريين اشعاراً بأي هجوم وشيك من الشمال⁽¹⁾.

كما يجب على الولايات المتحدة الأمريكية ان تعمل على تعزيز قدرات النقل الجوي الاستراتيجي بإنشاء عدد من القواعد الجوية في المناطق القطبية وعدم الاكتفاء بقاعدة (إيلسون) الجوية التي تقع على بعد (1700) ميل من القطب الشمالي، وهو ما يفسر ضعف فعاليتها في ردع القواعد الروسية هناك⁽²⁾.

وتجعل هذه التطورات القطب الشمالي ذا قيمة استراتيجية متزايدة، لاسيما في مجال المنافسة الأمنية؛ اذ تعمل العديد من دول القطب الشمالي على تطوير البنية التحتية الحيوية وانشاء وجود عسكري أكثر قوة في المنطقة، ومن المرجح ان تؤدي الزيادات المستمرة والمستقبلية في النشاط العسكري الروسي والصيني الى معضلة أمنية، تجد معها الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ودول الشمال في حاجة الى اتباع النهج نفسه⁽³⁾، لاسيما بعد انضمام الصين كدولة مراقب الى مجلس القطب الشمالي سنة 2013، الذي يضم في عضويته الدول الثمانية التي تمتلك أراضي داخل الدائرة القطبية الشمالية (الولايات المتحدة الأمريكية، روسيا الاتحادية، كندا، النرويج، الدنمارك، السويد، فنلندا، وأيسلندا)، وهي علامة واضحة على ان بكين بدأت تتطلع للمنطقة القطبية الشمالية، فضلاً عن اعلان روسيا الاتحادية إنشاء القيادة الاستراتيجية المشتركة لاسطول الشمال الروسي سنة 2014، وهو اعلان جاء مصحوباً بتعزيز موسكو وجودها العسكري عبر شبكة من القواعد العسكرية على طول حدودها القطبية لحماية ممرات الشحن الجديدة التي خلفها ذوبان الجليد في المناطق القطبية، وهو ما ردت عليه واشنطن باصدار اول سياسة قطبية تركز على مصالحها

¹ الحرب الباردة في القطب الشمالي، كندا واميركا يواجهان نفوذ روسيا والصين، على الرابط الالكتروني: <https://www.alhurra.com> تاريخ الدخول (10/11/2023).

² ريان بورك وجهاهارا ماتيسك، مصدر سبق ذكره.

³ باسم راشد، الخيارات العسكرية الأمريكية للدفاع عن القطب الشمالي، على الرابط الالكتروني: <https://futureuae.com> تاريخ الدخول (10/11/2023).

الأمنية منذ الحرب الباردة⁽¹⁾، والتي توضح مهام ومسؤوليات الأقسام الأمريكية المسؤولة عن الأمن في القطب الشمالي على النحو التالي⁽²⁾:

1- الجيش الأمريكي: ركزت استراتيجية القطب الشمالي التي أصدرها الجيش الأمريكي في سنة 2021 على استعادة هيمنة القطب الشمالي من خلال إنشاء جيش قادر على تكوين وإبراز قوات مدربة ومجهزة ومستدامة للقتال والفوز والبقاء على قيد الحياة في ظروف الطقس شديد البرودة والارتفاعات العالية.

2- القوات الجوية: تُعد القوات الجوية لاعباً رئيسياً في الدفاع عن القطب الشمالي؛ وذلك من خلال مهامها المتعددة، مثل نظام الإنذار الشمالي الذي يساعد على الكشف والتتبع والمشاركة للتهديدات الجوية والصاروخية، مع توفير الوعي الأرضي والفضائي، فضلاً عن خيارات الاستجابة السريعة في المنطقة من خلال الطائرات المقاتلة والتزود بالوقود.

3- القوات البحرية: أصدرت القوات البحرية مخططها الاستراتيجي للمنطقة القطبية الشمالية في 5 كانون الثاني 2021، حددت خلاله التحديات والفرص القائمة في المنطقة في ظل التنافس العالمي، كما أكد المخطط الحاجة إلى تعزيز الوجود البحري من خلال دمج قدرات محددة في البحرية وسلاح مشاة البحرية وتعزيز الشراكات التعاونية مع دول القطب الشمالي، وبناء قوة بحرية في القطب الشمالي أكثر قدرة من خلال التحديث والتدريب ومفاهيم التوظيف المحدثة؛ وذلك بهدف تحسين الدفاع عن الوطن، وتعزيز المصالح الوطنية للولايات المتحدة الأمريكية والحفاظ عليها في المنطقة وحماية خطوط الاتصال البحرية.

4- وزارة الأمن الداخلي وخفر السواحل: أصدرت وزارة الأمن الوطني نهجاً استراتيجياً محدثاً للأمن الداخلي في القطب الشمالي في 11 كانون الثاني 2021، يحدد من خلاله أدواراً ومسؤوليات واضحة للمكونات التشغيلية، مثل وكالة أمن البنية التحتية الحرجية، والجمارك وحماية الحدود، والوكالة الفيدرالية لادارة الطوارئ، كما يركز على دور خفر السواحل في حفظ الأمن في المنطقة، من خلال استعمال طائراتها وقواعدها لتنفيذ عمليات السلامة البحرية والأمن والحكومة لتعزيز سيادة الولايات المتحدة الأمريكية وتقوية القواعد والمعايير من أجل منطقة قطبية آمنة ومستقرة، كما ينبغي على خفر السواحل الاشتراك بشكل وثيق مع الادارة الأمريكية والكونгрس لمواصلة تقديم برنامجها الجديد لبناء كاسحة الجليد (Polar Security Cutter).

¹ بين واشنطن وموسكو وبكين، مصدر سبق ذكره.

² باسم راشد، مصدر سبق ذكره.

لإعادة رسملة كسر الجليد، وذلك عبر إزالة القيود القانونية التي قد تقف في وجه هذا الأمر، كما يجب أن تكون هذه الكاسحات قادرة أيضاً على العمل، عند الضرورة، كمنصات ترحيل اتصالات آمنة ومحطات ارتباط وتزيل عبر الأقمار الصناعية وموقع تدريج متقللة، فضلاً عن إعادة الإمداد للسفن الجوية والسفين السطحية وتحت السطحية المأهولة وغير المأهولة على وجه الخصوص.

وقد أصدر الرئيس الأمريكي السابق (دونالد ترامب) مذكرة يأمر فيها جهاز خفر السواحل ببحث فرص شراء سفن نووية كاسحة للجليد؛ لأنها تقدر روسيا الاتحادية في هذا المجال، في مؤشر على اهتمام الصراع على النفوذ في القطب الشمالي، وبعد الجزء المتعلق بتزويد تلك السفن بتجهيزات عسكرية الأكثر اثارة للانتباه في المذكرة، والذي يعني فتح واشنطن الباب على مصراعيه لمرحلة جديدة من المنافسة على النفوذ في المنطقة المليئة بالثروات غير المستغلة، وسلط تقرير لموقع مجلة (ذا وور زون) المتخصصة بالشؤون العسكرية، الضوء على ذلك التطور، مشيراً إلى توسيع الأسطول الأمريكي من السفن الكاسحة للجليد، مقارنة بروسيا الاتحادية، فضلاً عن الحاجة لأنها خدمة المتوفرة منها، بل إن الولايات المتحدة الأمريكية تقع في المرتبة الخامسة من حيث عدد كاسحات الجليد في قائمة الدول المتنافسة على ثروات القطب الشمالي، ولدى الولايات المتحدة الأمريكية خمسة سفن كاسحة للجليد، وثلاثة تعتمد بناءها، مقابل (46) لدى روسيا الاتحادية و(11) قيد البناء واربعة تخطط موسكو لبنائهما⁽¹⁾.

يتضح مما تقدم تراجع في الالات والمعدات العسكرية التابعة للولايات المتحدة الأمريكية والمهمة للولوج في القطب الشمالي مقارنة بالمعدات الروسية، إلا ان الأمر تغير في السنوات الأخيرة بسبب زيادة أهمية المنطقة وهو ما يتطلب من الولايات المتحدة الأمريكية تكثيف جهودها وتعزيز قدراتها الدفاعية في منطقة القطب الشمالي.

ثالثاً: الاستحواذ (الروسي-الأمريكي) على النفط والغاز في القطب الشمالي

مررت العلاقات الروسية - الأمريكية بمراحل عدة غالب عليها طابع الصراع والتنافس أكثر من التعاون الذي لم يرقى حتى وقتنا الحاضر إلى مستوى الشراكة الاستراتيجية ما بين الطرفين، وإذا كانت العلاقات السوفيتية- الأمريكية قد تركت أثراً في ميزان القوى الدولي في مرحلة الحرب الباردة، فإن المدة التي تلتها

¹ محمد عابد، كاسحات جليد نووية توجه صراع أمريكا وخصومها على القطب، على الرابط الإلكتروني: <https://m.arabi21.com> تاريخ الدخول (2023/11/15).

لم تكن بالأهمية ذاتها، لاسيما وان روسيا خرجت مثقلة باعباء والتزامات اقتصادية كبيرة جعلتها في موقف الضعيف التابع للولايات المتحدة الأمريكية، فقد شهدت العلاقات الروسية الأمريكية في مرحلة ما بعد الحرب الباردة حالة من التنافس المتصاعد ما بين الطرفين، وذلك استناداً الى مقومات القوة التي يتمتع بها كل طرف من طرفي المعادلة السياسية القائمة، فضلاً عن تبني كل طرف استراتيجية تتعارض في اهدافها ووسائلها مع الطرف الآخر، وقد نجحت روسيا في اجتياز المرحلة الانتقالية التي تلت عهد انهيار الاتحاد السوفييتي، وما رافقها من صعوبات تنموية وأمنية، ورغبتها في الاضطلاع من جديد بدور أوسع في الشؤون السياسية الدولية، وقيامها بتصحيح الخلل الذي كان قائماً في سياستها الخارجية، اذ ركزت روسيا جهودها خلال الأعوام الأخيرة لتحقيق هدف محدد يتمثل في استعادة دورها في الشؤون الدولية⁽¹⁾.

عرفت دائرة القطب الشمالي بانها تحتوي على النفط والغاز منذ أكثر من 200 سنة، وقد تم انشاء احتياطي نفطي للقوات البحرية الأمريكية (ما يُعرف باسم المحمية النفطية) في شمال الاسكا منذ سنة 1923؛ لكن التنمية التجارية جاءت في وقت لاحق، فقد اثار اكتشاف حقل (برودو باي Prudhoe Bay) اهتماماً متجدداً بمنطقة المنحدر الشمالي في الاسكا (سلسلة جبال بروكس) في اواخر ستينيات القرن العشرين، وكانت الهرة النفطية الاولى سنة 1973، ودعم الحكومة الأمريكية للتنقيب محلياً، ومخاوف شركات النفط الدولية من ان تحرم من التiquip المحميات في مناطق اخرى من العالم، من العوامل التي احدثت طفرة في المشروعات طوال عقد من الزمن في المنطقة القطبية الأمريكية في سبعينيات القرن العشرين، وتم افتتاح خط انابيب النفط عبر الاسكا سنة 1977، ووصل الانتاج من المنحدر الشمالي الى الذروة بعد ذلك بعشر سنوات، وتوسعت رقعة طفرة التنقيب ووصلت الى غرينلاند في 1976-1977، مع حفر خمس آبار بحرية؛ ولكن اتضح انها جميعاً جافة⁽²⁾.

كما زادت أهمية موارد الطاقة في القطب الشمالي بعد ان اكتشف الاتحاد السوفييتي اول حقل نفطي وغازي ضخم في سنة 1962، في بحر كارا في سيبيريا الغربية، اذ ان استعمال هذه الموارد هو الحل الوحيد من وجهة نظر الادارة الروسية لتأمين الطاقة التي تحتاجها بلادهم، والتي اصبح الحصول عليها سهلاً بفضل ذوبان الجليد نتيجة التغير الحراري الذي يشهده العالم، وبفضل التطور الكبير في المعدات،

¹ محمد حميد محمد، محمد عباس احمد، الغاز الطبيعي جيوبوليتك الصراعات القادمة، عمان، شركة دار الاكاديميون للنشر والتوزيع، 2020، ص ص 199-200.

² تشارلز إميرسون وغلاذ الان، مصدر سبق ذكره، ص ص 39-40.

وعليه سعت روسيا إلى إحكام سيطرتها على نفط القطب الشمالي، متبعة استراتيجية متكاملة مكونة من شقين⁽¹⁾:

- في الشق الأول تعتمد سياستها على حل الخلاف مع الدول القطبية وفق القانون الدولي للبحار مثل تسوية تقسيم الجرف القاري في منطقة القطب الشمالي مع النرويج، حين وقع الرئيس الروسي (دmitriy Medvedev) ورئيس الوزراء النرويجي (Bjørn Stoltenberg) في 15 آب من سنة 2010 في مدينة مورمانسك الروسية الحدودية، معايدة ترسيم الحدود بين البلدين في بحر بارنتس والمحيط المتجمد الشمالي، وقاما بحل مشكلة الحدود البحرية المتنازع عليها على مدى أربعين سنة، حيث تبادل الجانبان سابقاً وأكثر من مرة مذكرات الاحتجاج بسبب محاولتهما القيام بالنشاط الاقتصادي في المنطقة المتنازع عليها لبحر بارنتس.

- بينما يأتي الشق الآخر عكس ذلك، بسبب تصاعد التواجد العسكري الروسي لدعم طموح الهيمنة الروسية على القطب الشمالي، برغم تأكيد وزارة الدفاع الروسية بأن روسيا الاتحادية لا تقوم بعسكرة القطب الشمالي بل تستعد للرد على مجموعة واسعة من التهديدات المحتملة، تستدعي ضرورة تواجدها العسكري الدائم، والجدير بالذكر أن المركز الأمريكي للدراسات الدولية والاستراتيجية، نشر تقريراً تحت عنوان (Starr Glidiy) عن نشاط روسيا في منطقة القطب الشمالي، يشير فيه إلى أن مستقبل الاقتصاد الروسي يرتبط بالتنمية المستدامة في منطقة القطب الشمالي؛ لذا ترهن روسيا نموها الاقتصادي في المستقبل على تعزيز وجودها في المنطقة القطبية الشمالية ومنافسة الدول الأخرى في التنقيب عن أضخم الموارد الطبيعية غير المستغلة في العالم، فضلاً عن تنمية موارد الطاقة الهائلة، واحياء طريق ملاحي عبر الجليد يعود للحقيقة السوفيتية، اذ تهدف روسيا إلى تغيير خطوط الملاحة العالمية باستعمال البحر الشمالي للربط بين الشرق والغرب من أجل تقصير المسافات.

مع تزايد الطلب العالمي على الطاقة وتضاؤل امدادات الوقود الاحفورى التقليدي بدأ قطاعاً النفط والغاز بالبحث عن احتياطات جديدة في بيئات شديدة أكثر، مثل الحفر والاستكشافات في المياه العميقة في المحيط المتجمد الشمالي، وحتى مؤخراً كان معظم الاستكشاف والانتاج للنفط والغاز في المنطقة القطبية الشمالية محصوراً بالعمليات الساحلية او القريبة من الساحل، وتنقب الشركات بشكل متزايد في مناطق

¹ نادية ضياء شكاره، ازمة الهيمنة الروسية على القطب الشمالي، مجلة جامعة بابل، المجلد (26)، العدد (5)، بغداد، 2018، ص 474-475.

بعيدة كثيراً عن الساحل كانت محددة في السابق بكونها غير ممكنة للاستكشاف من الناحية الاقتصادية، وقد تؤتي هذه الأنشطة ثمارها، إذ بلغت تقديرات الماسح الجيولوجي الأمريكي سنة 2008 من احتياطات الهيدروكربون القطبي الشمالي غير المكتشف (44) تريليون قدم مكعب من الغاز الطبيعي و(44) مليار برميل من سوائل الغاز الطبيعي، و (90) مليار برميل من النفط، تمثل هذه الارقام حوالي (30)% من الغاز العالمي و(13)% من النفط العالمي الذي لم يتم استكشافه بعد؛ لكن يبدو انه موجوداً من الناحية الجيولوجية، وقد يكون قابلاً للاستخراج بدون الاستناد الى انجازات تكنولوجية كبرى⁽¹⁾.

تحقق الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا الاتحادية على ان رخاء الأجيال القادمة سيتوقف على قدرة كل دولة على تأمين مصالحها في القطب الشمالي الذي تبلغ مساحته (27) مليون كم²؛ والسبب في ذلك انه بعد ارتفاع درجة الحرارة وانحسار الجليد عن (2,5) مليون كيلو متر، تأكد للعالم ان القطب الشمالي يحوي (25)% من احتياطات العالم من الغاز والنفط والمعادن، وقد سبقت روسيا الاتحادية الجميع في القطب الشمالي منذ ان وضعت العلم الروسي قاع القطب الشمالي سنة 2007، واستخرجت منه ما يقارب من (25)% من الغاز الروسي و(20)% من النفط، اما الولايات المتحدة الأمريكية التي أصبحت دولة قطبية بعد شراء ولاية الاسكا من روسيا سنة 1867 بدأت الاهتمام بالقطب الشمالي بعد سنة 2013، ويعود لمنحدرات الاسكا الفضل في تحول الولايات المتحدة الأمريكية من مستورد للنفط الى مصدر صافٍ منذ سنة 2018، اذ انتجت الولايات المتحدة الأمريكية (15) مليار برميل من النفط، وتزيد الاحتياطيات عن (36) مليار برميل في الاسكا وحدها⁽²⁾.

اما بشأن المشاريع والاستثمارات في قطاع النفط والغاز في القطب الشمالي، فبالنسبة لروسيا يُعد حقل (شتوكمان) أكبر مشروع بحري وحيد محتمل في منطقة القطب الشمالي، ويقع على مسافة (550) كم في بحر بارنتس، وفي مجمل الأعمال يمكن ان تصل قيمة الاستثمارات الى (50) مليار دولار في ذلك الحقل؛ ولكن مشروع (شتوكمان) تعرض للتأخير مرات عدة بسبب مخاوف من انزلاق الجبال (الكتل الجليدية)؛ وبسبب المفاوضات بشأن النظام الضريبي الذي ستطبقه الحكومة الروسية، ومخاوف بشأن اسواق التصدير، اما الاستثمارات في حقول شبه جزيرة يامال البرية التي تُعد حل النجا لشركة غازبروم لتعزيز قدرتها على

¹ ستيفاني بيرزاد وآخرون، مصدر سبق ذكره، ص ص 35-36.

² ايمن سمير، الصراع يتجدد في القطب الشمالي، على الرابط الالكتروني: <https://www.albayan.ae> تاريخ الدخول .(2023/11/15)

الاحتفاظ بمستوى انتاج الغاز الروسي وزيادته⁽¹⁾، وقد تعاونت شركة غازبروم الروسية وتوتال الفرنسية، اللتان اشتركتا في مشروع يامال بمساهمة الجانب الفرنسي باستثمار قدر بـ(26) مليار يورو، بطاقة انتاجية تتراوح بين (16-18) مليون طن سنوياً من الغاز المسال⁽²⁾، وفي تشرين الأول 2011 دفعت شركة توتال (425) مليون دولار مقابل حصة (20)% في مشروع شركة نوفاتيك لانتاج الغاز الطبيعي المسال من يامال⁽³⁾، فضلاً عن (اركتيك للغاز الطبيعي المسال-2) وهو المشروع الثاني لشركة نوفاتيك المرتبطة بانتاج الغاز الطبيعي المسال، بعد مشروع يامال للغاز الطبيعي المسال، ويتم تنفيذ المشروع على اساس حقل (اوتنيني)، وفي اطار المشروع من المخطط انشاء (3) خطوط لانتاج الغاز الطبيعي المسال بطاقة تصل لكل خط الى (6,6) مليون طن، وتقوم نوفاتيك بتنفيذ المشروع في اطار تحالف دولي يضم شركات عالمية، وتمتلك نوفاتيك في مشروع اركتيك للغاز الطبيعي المسال-2 حصة تبلغ (60)%⁽⁴⁾، كما وقعت شركة النفط الروسية المملوكة للدولة (روسنفت) صفقة مع شركة إكسون للعمل في ثلاثة مشاريع في بحر كارا، واحد في البحر الأسود، وبموجب تلك الصفقة تعهدت شركة إكسون بتقديم (3,2) مليار دولار لتمويل مرحلة التقيب الأولى، وسيكون معظم اعمال التقيب في منطقة القطب الشمالي، وقال نائب رئيس الوزراء الروسي السابق (إيفور سيشين) ان هذا المشروع سوف يجذب (300-200) مليار دولار في استثمارات مباشرة خلال السنوات القادمة، مع ان هذا الرقم تخميني فقط، وان روسيا الاتحادية غير مبالغة باحتجاجات المنظمات البيئية التي تحذر من كارثة مناخية وخيمة يضاعف وطأتها استغلال غاز ونفط القطب الشمالي، كما ان تلك المشاريع تعد أخطر من أي مثيل لها في مناطق أخرى من العالم؛ لكون الظروف الطبيعية في القارة المتجمدة تحتاج إلى طاقة أكبر لاسالة الغاز، بما يعني انبعاثات مضاعفة، كما ان انشطة الحفر ستتحرر غاز الميثان المحتجز داخل الطبقات الجليدية، وهو أخطر على المناخ من تأثير ثاني الكربون، يضاف إلى هذا ان انتشار البناءات على القطب الشمالي سيُعمّ صفحاته البيضاء الضورية لعكس الأشعة الضارة نحو الفضاء مما يسرع ذوبان الجليد القطبي⁽⁵⁾.

¹ تشارلز إميرسون وغلاد الان، مصدر سبق ذكره، ص 51.

² معركة القطب الشمالي .. كيف يتناقض كبار العالم على الكروز المتجمدة؟، على الرابط الالكتروني: <https://www.trtarabi.com> تاريخ الدخول (2023/11/23).

³ تشارلز إميرسون وغلاد الان، مصدر سبق ذكره، ص 51.

⁴ نوفاتيك الروسية توقيع اتفاقاً طويلاً لتأخير توريد الغاز إلى الصين ، على الرابط الالكتروني: <https://arabic.rt.com> تاريخ الدخول (2023/11/23).

⁵ تشارلز إميرسون وغلاد الان، مصدر سبق ذكره، ص 52.

وبعد أيام من تحويل أول ناقلة نفط روسية من منصة في بحر (بيتشورا) في القطب الشمالي، أعلن الرئيس الروسي (فلاديمير بوتين) أنه ينبغي لبلاده أن تتعزز وجودها في المنطقة، وأن تنافس الدول الأخرى في التنقيب عن مكامن الموارد الطبيعية⁽¹⁾، ولعل اسعار النفط المرتفعة رفعت من مستوى الاهتمام بالمنطقة على وجه التأكيد؛ الا ان العقبات الكبيرة لا تزال موجودة، فان تكاليف رأس المال المترتبة على العمل في المياه الشمالية الباردة أعلى بخمس مرات مما هي في خليج المكسيك، على سبيل المثال، وحتى عندما تكون آخر قطعة من الجليد ذابت، فان الوصول الى الذهب الأسود سيكون عملاً شاقاً، ومعظم الأرض ستصبح مفتوحة جراء التوسعات ستكون مياها عميقه للغاية بعمق يصل الى (4000) متر، وبالتالي فان هذا ليس المكان الأنسب للبحث عن المركبات الهيدروكرbone⁽²⁾؛ ولكن مع تطور اساليب التنقيب والحفر وتقانات الانتاج من الحقول البحرية أسمهم في زيادة احتمالات ايجاد النفط والغاز في اي موقع، وسمح بتنمية مناطق اكبر بعد اقل من منشآت النفط والغاز، وعلى المستوى العالمي، تم تقليل امكانية وصول شركات النفط الدولية، الى المحميات (الاحتياطيات) التي يسهل الانتاج منها، وهذا امر شديد الأهمية ادى الى ارتفاع سعر النفط الخام⁽³⁾.

اما بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية وفضلاً عن انتاج النفط المتواصل في الحقول البرية في المنحدر الشمالي في الاسكا، فان الشركات الأمريكية تتطلع الى انتاج مزيد من الحقول البحرية الواقعة وراء الجزر الاصطناعية التي تنتج النفط من المناطق القريبة من الشاطئ منذ مدة من الزمن، وقد حصلت شركات شل، كونوكوفيليبس، شتات أويل، ريسول، وإيني على تراخيص تنقيب في بحر بيوفورت وبحر تشاكتشي في سنة 2008، ودفعوا مقابل ذلك إجمالي (2,66) مليار دولار، وقد أدت التحديات القانونية التي ظهرت لاحقاً، وقرار منع الحفر بعد حادثة ماكوندو (تسرب النفط في خليج المكسيك) في الحقول البحرية في كندا والولايات المتحدة الأمريكية، الى ايقاف اعمال التنقيب، وفي سنة 2011، صدر تقرير عن لجنة مكلفة من قبل شركة (شل) يتضمن تقديرات بان الانتاج التجاري من حقول النفط والغاز البحرية في الاسكا في القطب الشمالي، سيجلب للحكومة عوائد تقدر بنحو (97) مليار دولار في بحر بيوفورت، و (96) مليار دولار

¹ معركة القطب الشمالي، مصدر سبق ذكره.

² اشرف رشيد، القطب الشمالي في ميزان التنافس الروسي الغربي، على الرابط الالكتروني: <https://www.aljazeera.net> تاريخ الدخول (2023/11/23).

³ تشارلز إميرسون وغلاذ الان، مصدر سبق ذكره، ص 40.

في بحر تشاكتشي، خلال مدة الـ(50) سنة القادمة، ويعود الاهتمام الروسي الأمريكي بالنفط والغاز إلى ثلاثة عوامل رئيسية تتمثل بالاتي⁽¹⁾:

1- الجدوى الاقتصادية: ان التحسينات التقنية المتحققة تعني ان هناك مزيداً من المشروعات لاستخراج النفط والغاز اصبح مجدياً من الناحية الفنية وقابلً للاستمرار تجاريًّا، وفي الوقت ذاته أصبح في الامكان ادارة المخاطر الجيولوجية بشكل افضل.

2- الجاذبية التجارية: ان ارتفاع اسعار النفط المترافق مع المخاوف بشأن امكانية الوصول اليه في مناطق اخرى من العالم، يجعل مجموعة كبيرة ومتنوعة من المشروعات المحتملة في دائرة القطب الشمالي جذابة امام المستثمرين.

3- امكانية الوصول الى الثروات: ان تحسين طرق الوصول الى اجزاء كبيرة من دائرة القطب الشمالي، يقلل من تكاليف التشغيل ويسهل وصول الامدادات اللوجستية.

في الحقيقة لا توجد نزاعات حدويدية جوهيرية بين روسيا الاتحادية والولايات المتحدة الأمريكية في القطب الشمالي، اذ يشير التعاون بشأن اتفاقية دولية لمصايد الأسماك، السلامة البحرية، وانشاء منتدى لخلف السواحل في القطب الشمالي، الى ان القطب الشمالي منطقة للمشاركة البناء، ومع ذلك، فان التحديات موجودة، وقد ادت العقوبات الغربية المفروضة على روسيا بسبب حربها الأخيرة على اوكرانيا الى تباطؤ التعاون الثنائي في قضايا أقل اثارة للجدل في القطب الشمالي، فضلاً عن ذلك، يهدد الوجود العسكري الروسي المتزايد في المنطقة بإثارة مواقف مستحبة من جانب حلف شمال الأطلسي، وهي الديناميكية التي قد تتطور الى عسکرة المنطقة، ويترافق خطر ذلك على خلفية انعدام الثقة بشكل عام، ويظل القطب الشمالي يمثل أولوية منخفضة نسبياً على الأجندة الوطنية للولايات المتحدة الأمريكية، على النقيض من روسيا، التي تتمتع بهوية قطبية شمالية قوية، وهو ما يشير الى ان التعاون الثنائي في القطب الشمالي من غير المرجح ان يصلح العلاقات الثنائية التي تضررت بشدة، ومع ذلك، كانت المنطقة القطبية الشمالية-ويمكن

¹ تشارلز إميرسون وغلاد الان، المصدر نفسه، ص ص 38-54.

ان تظل - منطقة المشاركة البناءة على الرغم من العلاقة العدائية الشاملة، ومن الممكن ان تشكل التجارب التعاونية في القطب الشمالي لبنة أساسية في تحسين العلاقات⁽¹⁾.

الخاتمة والاستنتاج:

استطاعت روسيا الاتحادية والولايات المتحدة الأمريكية من مد نفوذهما في منطقة القطب الشمالي والاستحواذ على مصادر الطاقة المتمثلة بالنفط والغاز الطبيعي غير مبالغة بالتحديات الدولية والمنظمات البيئية، ومما ساعد في ذلك التغيرات المناخية التي سهلت الوصول والولوج الى هذه المناطق النائية المتجمدة مع تأكيد الولايات المتحدة الأمريكية على ضرورة انشاء كاسحات جليد جديدة للحاق بروسيا الاتحادية التي تتفوق عليها في هذا الجانب ولكي تتمكنها وتسهل عليها الوصول الى القطب الشمالي والسعى للحصول على موارد طافية جديدة مهما كلفها ذلك، الأمر الذي يتضارب عكسياً مع المطالبات الدولية التي تدعو الى خفض استعمال الطاقة والبحث على استعمال الطاقات البديلة الصديقة للبيئة، وبالتالي نصل الى حقيقة مفادها ان الدولتين محور الدراسة تملك القوة والنفوذ للسيطرة على كل بقعة من بقاع العالم من أجل الاستحواذ على موارد الطاقة الجديدة لتلبية احتياجاتهما الجيوستراتيجية.

List of References:

- 1_Mohamed Hamid Mohamed, Mohamed Abbas Ahmed, Natural Gas Geopolitics of Coming Conflicts, Amman, Dar Al-Academies Publishing and Distribution Company, 2020.
- 2_Charles Emerson and Glad Alan, Opening the Arctic Opportunities and Risks, United Arab Emirates - Abu Dhabi, Emirates Center for Strategic Studies and Research, 2014.
- 3_Nadia Dhia Shakara, The Crisis of Russian Dominance over the Arctic, Babylon University Journal, Volume (26), Issue (5), Baghdad, 2018.
- 4_Summary for policymakers, Oceans and the cryosphere in a changing climate, Switzerland, Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2020.
- 5_Stephanie Bizard et al., Maintaining Arctic Cooperation with Russia and Planning Regional Change in the Far North, Publishing Place, RAND Corporation, 2017.

¹ Olga Ors, Andrey Kortunov, A Roadmap for U.S. Russia Relations, , Washington, (CSIS) Center for Strategic and International Studies, 2017, P.5.

- 6_ Muhammad Mansour, The Arctic: Concern about Russia's capabilities and inability to keep up with it, at the electronic link: <https://www.almayadeen.net>
- 7_ Adel Dalal, Satellite images confirm the expansion of the Russian military presence in the Arctic region, at the electronic link: <https://arabic.euronews.com>
- 8_ Military base of the Russian Federation, description, composition and interesting facts, at the electronic link: <https://ara.agromassidayu.com>
- 9_ For the first time, foreign journalists visit the northernmost Russian military base, at the electronic link: <https://arabic.rt.com>
- 10- Russia sends its forces to the Arctic to seize oil and gas, at the electronic link: <https://arabicpost.net>
- 11_ Russia, China and the Arctic...a real alliance or a marriage of convenience?, at the electronic link: <https://attaka.net>
- 12_ Heba Al-Mansi, The repercussions of the stagnation of American policy towards the Arctic region, at the electronic link: <https://alwatanalarabi.com>
- 13_ Between Washington, Moscow and Beijing... who controls the treasures of the Arctic, at the electronic link: <https://www.aljazeera.net>
- 14_ - Ryan Burke and Jahara Maticek, The Coming Conflict: Is Washington heading to compete with Beijing and Moscow in the Arctic?, Presentation by: Hedera Bouzid, Future Research and Advanced Studies, at the electronic link: <https://www.futureuae.com>
- 15_ The Cold War in the Arctic, Canada and America confront the influence of Russia and China, at the electronic link: <https://www.alhurra.com>
- 16_ Bassem Rashid, US military options for defending the Arctic, at the electronic link: <https://futureuae.com>
- 17_ Muhammad Abed, Nuclear icebreakers fuel the conflict between America and its opponents over the Pole, at the electronic link: <https://m.arabi21.com>
- 18_ Ayman Samir, Conflict Renewed in the Arctic, at the electronic link: <https://www.albayan.ae>
- 19_ The Battle of the Arctic... How do the world's leaders compete for frozen treasures?, at the electronic link: <https://www.trtarabi.com>
- 20_- Russian Novatek signs a long-term agreement to supply gas to China, at the electronic link: <https://arabic.rt.com>
- 21_ Ashraf Rashid, The Arctic in the Balance of Russian-Western Competition, at the electronic link: <https://www.aljazeera.net>
- 22_ Olga Ors, Andrey Kortunov, A Roadmap for U.S. Russia Relations, Washington, (CSIS) Center for Strategic and International Studies, 2017, P.5.