

Россия и Америка в XXI веке. 2013-2026

ISSN 2070-5476

URL - <http://rusus.jes.su>

Все права защищены

Выпуск № 2 Том . 2026

Северный путь Д. Трампа

Тимошенко Диана Сергеевна

Институт Европы Российской академии наук (ИЕ РАН)

Российская Федерация, Москва

Аннотация

Статья посвящена исследованию стратегических устремлений Дональда Трампа в Арктике в ходе второго президентского срока, начавшегося 20 января 2025 года. Исследуются вопросы экономической и стратегической роли Канады и Гренландии в геополитическом пространстве американских интересов. На основе анализа нормативно-правовых, статистических и научных источников, стратегических и оборонных документов США, затрагивающих вопросы развития Севера, а также публичных заявлений первых лиц американской администрации, выпущенных в 2025 году, определены вызовы и угрозы для России в Арктике.

(При написании настоящей научной статьи Автор не использовал искусственный интеллект (ИИ)).

Ключевые слова: Арктика, США, Россия, Канада, Гренландия, президент Трамп, НАТО, Северо-Западный проход

Дата публикации: 16.06.2026

Ссылка для цитирования:

Тимошенко Д. С. Северный путь Д. Трампа // Россия и Америка в XXI веке. 2026. Выпуск № 2. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760038634-4-1/> DOI: 10.18254/S207054760038634-4

Введение

Прошедший с 19 по 26 января 2026 года мировой экономический форум в Давосе заполнил международное информационное поле гренландским вопросом, оставив в стороне другие глобальные стратегические устремления США и президента Дональда Трампа в Арктике. Гренландия является важной частью новой американской арктической стратегии, но далеко не единственной. Официальное объявление Вашингтоном Западного полушария зоной своего влияния¹ переводит фокус американского стратегического подхода на Арктический регион, отводя северным территориям важнейшее место в новой мозаике стратегической безопасности Соединённых Штатов.

² Арктическая стратегия Министерства обороны США 2024 года обозначает регион как область «мониторинга, активного противодействия и сдерживания»². Подходы к Арктике в целом пересмотрены Вашингтоном глобально. Национальная оборонная стратегия 2026 года³ определяет Арктический регион как «ключевое пространство» ("*key terrain*"), к которому необходимо обеспечить постоянный гарантированный военный и коммерческий доступ силами США, в противоположность первой версии Национальной арктической стратегии, в которой США «должны стремиться работать с другими государствами и структурами для продвижения общих целей в Арктическом регионе с использованием правовых инструментов»⁴. Кроме того, Д. Трамп последовательно реализует программу по восстановлению технологических компетенций, промышленной базы и строительства тяжёлых и средних ледоколов⁵, которая столкнулась со срывом сроков. Соглашение с Канадой и Финляндией *ICE (Icebreaker Collaboration Effort) Pact*⁶ и принятый к нему *Workforce Development Plan*⁷ предусматривают постройку шести ледоколов на мощностях США и пяти в Канаде до 2030 года, что решит данные проблемы, а сама программа признана критически важной для Америки. Планы по возрождению американского ледокольного флота коррелируют с другой амбициозной программой – восстановлением морского и судостроительного потенциала Соединённых Штатов. Приказом *Restoring Americas Maritime Dominance*⁸ (подписан 9 апреля 2025 года) было инициировано создание межведомственного плана *Maritime Action Plan*⁹ (подписан 13 февраля 2026 года), предусматривающего значительные инвестиции в восстановление судостроительной промышленности, портовой инфраструктуры и коммерческого флота США. Заявленное количество мощных ледоколов для обеспечения Аляски выглядит избыточным, но будет востребовано в реализации потенциальных арктических устремлений Д. Трампа, в том числе в военной сфере, для вытеснения РФ и КНР из Арктики.

³ 14 февраля 2025 года своим указом президент Д. Трамп создал Национальный совет по энергетическому доминированию¹⁰ (*National Energy Dominance Council*). Одной из основных целей деятельности Совета является достижение энергетического доминирования Америки, для чего будет разработана соответствующая Стратегия. Предполагается достижение полного энергетического превосходства американской экономики; «завоевание» северных, энергетически

богатых территорий становится одной из приоритетных целей новой администрации.

4 Намерения включить Канаду¹¹ и Гренландию¹² в состав США неоднократно озвучивались Д. Трампом и его администрацией, однако на данный момент это не закреплено в официальных государственных актах Вашингтона.

5

Северо-Западный проход и интерес Д. Трампа к Канаде

Северо-Западный проход (СЗП, *Northwest passage*)¹³ – сеть морских путей через Канадский Арктический архипелаг, соединяющая Атлантический океан с Тихим океаном и проходящая арктическими водами вдоль северной Канады. СЗП состоит из нескольких каналов и проливов между арктическими островами протяжённостью приблизительно от 900 до 1500 морских миль и исторически был покрыт льдом большую часть года, что делало навигацию чрезвычайно сложной. Маршрут движения судов по СЗП делится на два основных пути – Южный и Северный судоходные маршруты (рис. 1, рис. 2).

6



Рисунок 1. Северо-Западный проход на карте Арктической стратегии США 2024 года

7 Источник: 2024 Department of Defense Arctic Strategy. Available at: [>>>](#) (accessed: 25.02.2026).

8 В настоящее время актуальность и привлекательность маршрута возрастает, поскольку отступление морского льда из-за изменения климата расширило сезонные проходы, позволяя осуществлять периодическое коммерческое и экспедиционное судоходство.

9



Рисунок 2. Схематическая карта судоходных маршрутов СЗП

10 Источник: Северо-Западный проход. Available at: [>>>](#) (accessed: 25.02.2026).

11 Навигационный сезон для трафика по СЗП (рис. 3), как правило, ограничен концом лета и началом осени, когда морской лёд достигает своего годового минимума. В последние годы СЗП использовался с конца июля до октября или ноября, в зависимости от ледовых условий, например, в сезоне 2024 года проходы открывались до конца октября–начала ноября. Обычное ежегодное открытие навигации происходит в конце июля, когда лёд достаточно отступает. Сводные данные *NASA* за период спутниковых наблюдений с 1980 по 2025 год показали стабильное ежегодное уменьшение минимальной площади арктических ледовых полей (наименьшее сезонное значение) на 12,2% за десятилетие (общий объём снижения – 39%)¹⁴. Согласно данным научных прогнозов, к 2030–2040 годам появится возможность в летнее время использовать Трансполярный маршрут (ТПМ), который может проходить через точку Северного полюса¹⁵. Это позволило бы значительно сократить транспортные расходы на переход из Атлантического океана в Тихий и обратно (по сравнению с Суэцким и Панамским каналами). Одной из ключевых особенностей ТПМ является его пролегание в открытом море вдали от территориальных вод и исключительных

экономических зон (ИЭЗ), что потенциально может побудить США искать способы контроля этого маршрута. При реализации сценария присоединения территорий Канады и Гренландии к Соединённым Штатам осуществить это будет значительно легче.

12

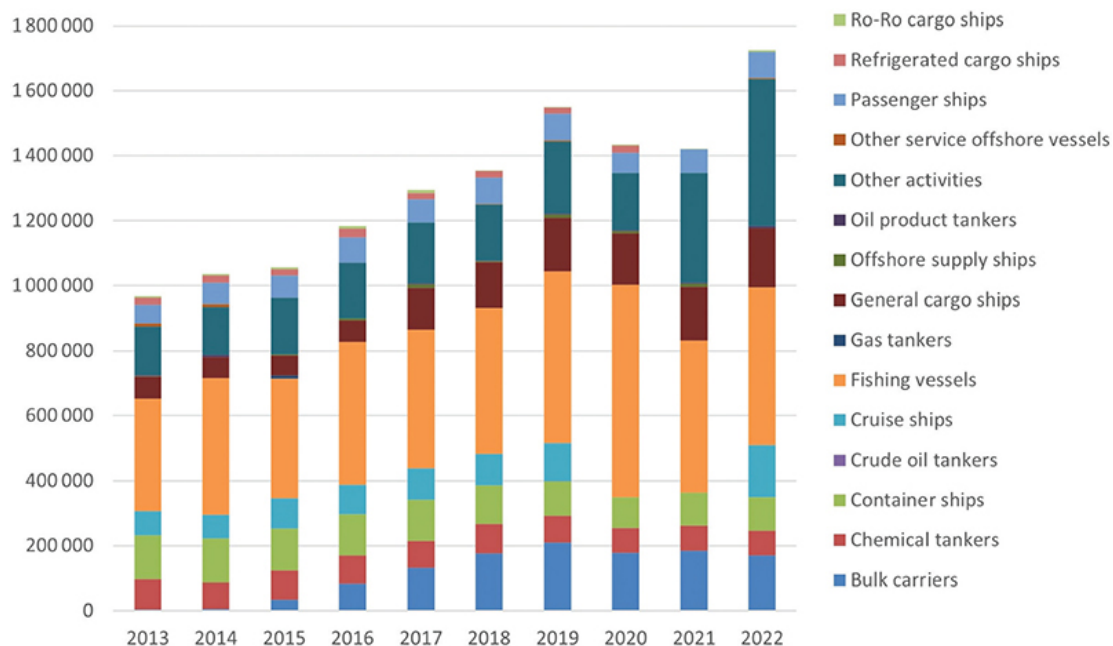


Рисунок 3. Пройденное расстояние (в морских милях) в акватории СЗП, по типам судов

13 Источник: Arctic shipping 2013–2022: the traffic has grown, with big variation between regions, seasons and ship types¹⁶. Available at: >>> (accessed: 25.02.2026).

14 Активность судоходства по СЗП возрастает с каждым годом, совпадая с общим трендом роста объёмов и интенсивности судоходства в Арктике в 2000–2025 годах. Отличием в обеспечении гражданских судов ледокольным сопровождением через СЗП от Северного морского пути является преобладание коммерческих судов, имеющих ледовое усиление и действующих независимо от ледоколов. Канадская береговая охрана выполняет дежурство в районах судоходства в акваториях СЗП на случай оказания помощи при поисково-спасательных работах и ликвидации разливов нефти, располагая при этом, по официальным данным, восемью ледокольными судами различного класса и подчинённости, в том числе военными (рис. 4). США относят СЗП к субъектам международного права, в то время как Канада считает его своими территориальными водами. Учитывая возрастающий интерес Вашингтона к упомянутому транспортному коридору, разногласие в ближайшие годы необходимо будет разрешить тем или иным способом.

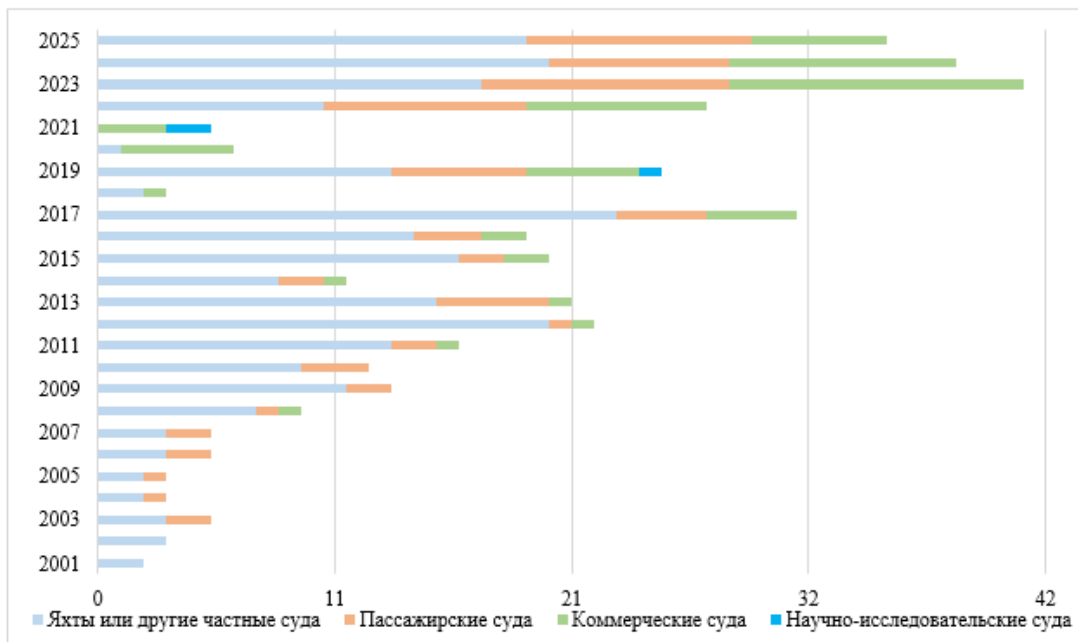


Рисунок 4. График движения судов по СЗП за период с 2000 по 2025 годы

¹⁶ Источник: составлено автором на основе данных Headland R. Northwest Passage Transits to End of the 2025 Navigation Season¹⁷. Available at: [>>>](#) (accessed: 25.02.2026).

¹⁷ Помимо обширных водных территорий, в ближайшие три–пять лет для Вашингтона могут представлять большой интерес провинции Канады, например Альберта. По официальным данным на 1 января 2026 года, её население составило около 5,04 млн человек. Одновременно с этим провинция демонстрирует один из самых высоких темпов роста населения в стране (около 3,7% в год) за счёт активной международной и межрегиональной миграции. Доля Альберты составляет примерно 12,1% от общего населения Канады, которое оценивается в 41,7 млн человек на середину 2025 года¹⁸.

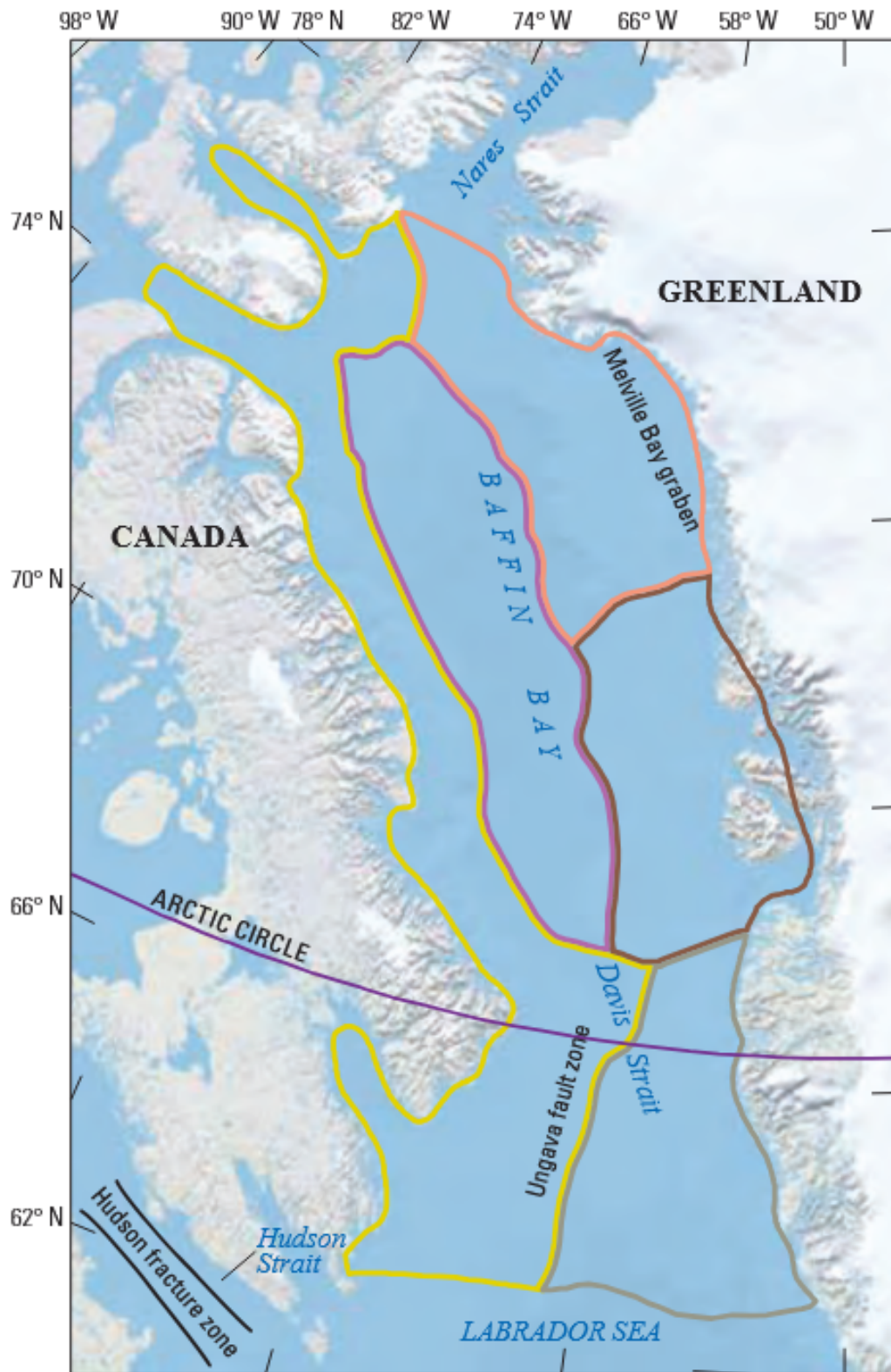
¹⁸ Одновременно Альберта – крупнейшая ресурсная область страны, «энергетическое ядро» Канады, на которое приходится около 84% всей добычи нефти в стране. Запасы битуминозных нефтеносных песков оцениваются в 159 млрд баррелей (98% всех запасов Канады¹⁹), что ставит Альберту на четвертое место в мире по запасам тяжёлой нефти после Венесуэлы, Саудовской Аравии и Ирана. В 2024 году добыча только битума составляла около 3,5 млн баррелей в сутки. Общая добыча углеводородов в 2025 году составила в среднем около 6 млн баррелей нефтяного эквивалента в сутки²⁰. Помимо этого, провинция даёт около 60% всего канадского газа в формациях *Duvernay* (оцениваются в 17,7 трлн куб. футов) и *Spirit River* (41,7 трлн куб. футов)²¹.

¹⁹ Особенностью Альберты являются марки добываемой нефти: *WCS* (*Western Canada Select*) – тяжёлый, сернистый сорт, основа экспорта, близкий по характеристикам к венесуэльской тяжёлой нефти и представляющий собой смесь сверхтяжёлой нефти. Для такой нефти при добыче и последующей транспортировке необходимо разбавление лёгкой нефтью, марок *Brent* или *WTI*, или конденсатом. В 2026 году планируется к запуску проект *West White Rose*²² – это

лёгкая высококачественная нефть, которая часто торгуется с привязкой к *Brent*. Расположение месторождения на шельфе Атлантического океана в провинциях Ньюфаундленд и Лабрадор позволит легко транспортировать добытую нефть танкерами морем. Другие шельфовые месторождения – *Hibernia*, *Terra Nova*, *White Rose* и *Hebron* (Ньюфаундленд) – позволяют получать достаточное для вариативных американских экономических схем количество сверхтяжёлой нефти из Канады и Венесуэлы, а также лёгкой нефти из Канады.

²⁰ Суммарно шельфовые месторождения газа в области Западная Гренландия – Восточная Канада (севернее от Полярного круга) в 2008 году были оценены Геологической службой США в среднем в 52 трлн куб. футов, а запасы нефти – в среднем в 7,3 млрд баррелей (рис. 5)²³. В 2025 году были проведены дополнительные изыскания, по результатам которых неразведанные, технически извлекаемые средние традиционные ресурсы там же были оценены в 91,9 трлн куб. футов газа и 7,8 млрд баррелей нефти²⁴.

²¹ Альберта продвигает проекты по добыче лития, гелия и водорода; экономика провинции занимает лидирующие позиции по доле индустриального сектора в общей экономике страны с ведущими отраслями: бурение, добыча и нефтепереработка, пищевое производство и химическая промышленность. Значительные инвестиции идут в производство водорода и биотоплива; растущими являются секторы строительства, авиации, технологий, туризма и киноиндустрии²⁵. Активно развиваются высокотехнологичные и наукоёмкие центры, например Институт искусственного интеллекта Альберты (*Alberta Machine Intelligence Institute*) – один из ключевых участников реализации Панканадской стратегии в области ИИ²⁶.



Base map from U.S. Department of the Interior, National Park Service



EXPLANATION

- Northwest Greenland Rifted Margin AU
- Southwest Greenland Rifted Margin AU
- West-Central Greenland Rifted Margin AU
- Northeast Canada Rifted Margin AU
- Baffin Bay Basin AU



²³ Источник: Assessment of Undiscovered Conventional Oil and Gas Resources of the West Greenland-East Canada Province, 2023. Available at: [>>>](#) (accessed: 25.02.2026).

²⁴ В социальном вопросе важнейшим для администрации Д. Трампа является высокий уровень симпатии к США в Альберте среди всех слоёв населения, что особенно показали недавние закрытые переговоры представителей Госдепа и «Проекта процветания Альберты» (*Alberta Prosperity Project, APP*) – группы, выступающей за независимость провинции Альберта от Канады²⁷. Соучредителем *APP* Деннисом Модри (*Dennis Modry*) подтверждены встречи 22 апреля, 29 сентября и 16 декабря 2025 года в Вашингтоне; сообщалось о запланированной встрече в феврале 2026 года. В ходе переговоров обсуждалось возможное отделение провинции от Канады, границы, переход на валюту США, вопросы строительства новых нефтепроводов из провинции в США, а также денежная помощь Альберте на обеспечение переходного периода²⁸.

²⁵ Кроме значительных стратегических объёмов нефти, Канада обладает внушительными запасами редкоземельных элементов (РЗЭ), оценивающимися в более чем 15,2 млн тонн оксидов редкоземельных элементов (ОРЗЭ) по состоянию на 2023 год²⁹. Крупнейшие разведанные месторождения находятся в Альберте, Саскачеване, Квебеке, Онтарио, Ньюфаундленде и Лабрадоре; они отличаются высокими концентрациями как лёгких, так и тяжёлых РЗЭ (таб. 1).

²⁶ Таблица 1. Крупнейшие и перспективные месторождения РЗЭ в Канаде

²⁷ Провинция Канады	Месторождение	Запасы
Альберта	<i>SBH Black Shale Project</i>	Перспективный проект по добыче критически важных металлов (<i>Critical Minerals Property</i>), в огромных объёмах (3–7 млрд тонн в каждой из трёх областей) залегающих в черных сланцах.
Саскачеван	Алсес – <i>Alces Lake project</i>	Богатое месторождение высококачественных РЗЭ – галлия, урана и тория.
Саскачеван	Фалкон Пойнт – <i>Falcon Point</i>	Крупное месторождение урана и тория
Квебек	Элдор (Ашрам) – <i>Eldor Property (Ashram)</i>	РЗЭ, по оценкам геологоразведки обладают значительными запасами ресурсов.
Квебек	Стрэндж-Лейк – <i>Strange Lake</i>	РЗЭ, крупное месторождение.
Британская Колумбия	Вичида – <i>Wicheeda</i>	месторождение в карбонатитах среднего запаса ресурсов.
Онтарио	Клей-Хауэллс и Прейри-Лейк – <i>The Clay-Howells, Prairie Lake</i>	Обширные перспективные геологоразведочные проекты.

²⁸ Источник: составлено автором на основе данных *Rare earth elements facts*³⁰. Available at: [>>>](#) (accessed: 01.03.2026).

²⁹ Месторождения Канады отличаются наличием тяжёлых редкоземельных элементов (таких как диспрозий и тербий), обладающих решающим значением для постоянных магнитов, используемых в производстве электромобилей и ветряных

турбин. На начало 2026 года Канада обладает значительными запасами РЗЭ мирового уровня, планирует и активно реализует свои проекты от стадии разведки до добычи, создавая внутренние цепочки для переработки, обогащения и разделения.

³⁰ После Альберты по ресурсной привлекательности для Вашингтона следуют провинции Квебек, Саскачеван и Британская Колумбия. Саскачеван имеет высокий уровень экономической интеграции и сотрудничества с США, большой ресурсный потенциал, в основном консервативно-республиканское население и высокий уровень симпатии к Америке. Идеи выхода из состава Канады в Саскачеване с 2025 года стали активнее продвигаться с помощью новых потенциально выгодных для провинции контрактов по поставкам ресурсов напрямую в США и с укреплением утверждения, что регион больше отдаёт центру, чем получает взамен. В Квебеке и Британской Колумбии уровень поддержки и симпатии к Вашингтону и Д. Трампу низкий; значительное влияние имеют «зелёные» организации и повестка. Агрессивные действия и заявления Д. Трампа (особенно относительно торговых пошлин) вызвали неоднозначную реакцию, что заставило половину населения Канады относиться к Штатам настороженно. Однако в Квебеке было проведено два референдума по вопросам независимости от Канады, в 1980 и 1995 годах, и второй референдум оставил провинцию в составе федерации с минимальным перевесом голосов (около 54 тысяч при рекордной явке в 94%). С приходом к власти Д. Трампа тема квебекского суверенитета снова стала одной из центральных – лидер Квебекской партии Поль Сен-Пьер Пламодон (*Paul St-Pierre Plamondon*) публично объявил о намерении провести третий референдум о независимости провинции в период с 2026 по 2030 год в случае победы своей партии на провинциальных выборах в октябре 2026 года. Исследования общественного мнения и опросы показывают лидерство Квебекской партии на начало 2026 года с 33% голосов³¹. При этом Квебек более симпатизирует Франции, чем Штатам, что является вызовом и проблемой для администрации Д. Трампа.

31

США, Канада и Гренландия: слияние или поглощение?

Канада по Конституционному акту 1867 года³² – федеративная конституционная монархия с парламентской системой правления, формальным главой которой является британский монарх³³. Фактически же это федерация с сильной центральной властью правительства. Административно Канада состоит из 10 провинций и трёх территорий, неодинаково наделённых полномочиями и суверенитетом. Провинции обладают собственным суверенитетом в рамках своих компетенций и полными правами на свои недра. Территориям их полномочия делегируются федеральным правительством, как и права на недра, которые не всегда могут передаваться местным властям³⁴. Эти различия играют важную роль как в жизни канадцев, так в возможности реализации потенциальных планов администрации Д. Трампа по поэтапному обретению контроля над Канадой. В этом вопросе необходим прецедент, и Альберта идеально подходит на эту роль. Выход этой провинции из состава Канады и присоединение её к США может

запустить каскад аналогичных явлений в отношении других канадских провинций. Это длительный, мирный и реальный сценарий развития, в тоже время сопряжённый с большим количеством трудностей и проблем. Силовой вариант отделения канадских территорий – а Вашингтон официально озвучил возможность подобного сценария с Гренландией, невзирая на членство в НАТО³⁵, – большинством экспертов практически не рассматривается. Однако силовые операции в Венесуэле в начале 2026 года и в Иране в том же году демонстрируют способность президента Д. Трампа действовать без санкций американского Сената и оставляют такое развитие событий хоть и маловероятным, но возможным. Ключевой особенностью канадского вопроса является наличие исторических прецедентов референдумов о независимости провинций. При этом США получают выгоду даже в случае выхода Квебека из состава Канады в пользу Франции или обретения независимости – будет нарушена административная, территориальная и политико-экономическая целостность Канады.

³² Гренландия на начало 2026 года по итогам саммита в Давосе де-юре осталась в подданстве Дании. Однако де-факто прошёл первый неофициальный раунд переговоров о дальнейшей судьбе острова, результаты которого устраивают американскую сторону. Заявленное предварительное рамочное соглашение³⁶ (не получившее формы официального документа), предложенное после встречи генсека НАТО Марка Рютте (*Mark Rutte*), с президентом Д. Трампом, включает в себя значительное расширение американского военного присутствия на острове, «тотальный доступ» к ресурсам и добыче, включение территории Гренландии в систему национальной ПВО/ПРО США. По форме это должно выглядеть как Договор об учреждении 1960 года^{37,38}, определяющий суверенитет британских баз Акротири и Декелия на территории Кипра. Таким образом, американцы получают значительные суверенные территории под своими военными базами и увеличенную сферу влияния. В обмен Д. Трамп согласился отменить пошлины против европейских стран – в частности, Дании, – а также оставить Гренландию под формальным датским суверенитетом. Юридическая основа соглашения – переработанная версия Оборонного соглашения 1951 года³⁹, имеющая заявленный неограниченный срок действия и оставляющая расходы на основную инфраструктуру острова на балансе Дании. Уже само проведение подобных переговоров без участия представителей Дании и Гренландии говорит о глубоком кризисе НАТО и международной системы правовых отношений.

³³ Гренландия обладает значительными запасами редкоземельных элементов, шельфовыми запасами нефти и газа, значительными акваториями территориальных вод, ИЭЗ и рыбных угодий. Например, перспективное месторождение РЗЭ *Kvanefjeld*⁴⁰ на юге острова – крупнейшее в мире по содержанию неодима, празеодима, тербия, диспрозия и урана^{41,42} (рис. 6).

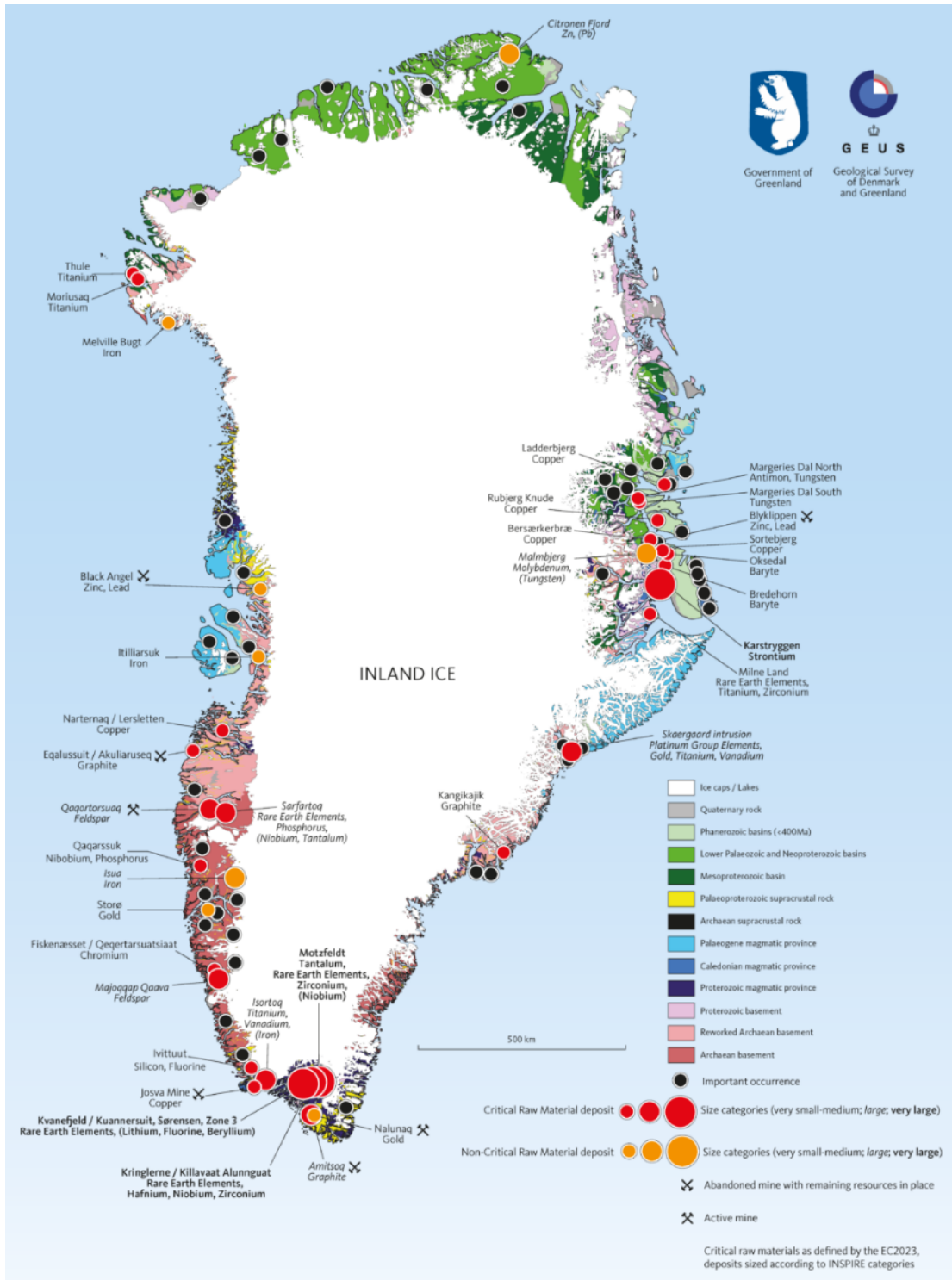


Рисунок 6. Разведанные запасы полезных ископаемых, включая редкоземельные элементы

35 Источник: Greenland Geology And Raw Material Deposits⁴³ Available at: >>> (accessed: 25.02.2026).

36 Неразведанные запасы на шельфе Гренландии, по данным Геологической службы США, могут составлять до 17,5 млрд баррелей нефти и 148 трлн куб. футов природного газа в основных регионах – Бассейн Западной Гренландии и Северо-Восточный шельф⁴⁴. ИЭЗ Гренландии – одна из крупнейших в северной Атлантике, около 2,2 млн кв. км, а рыбный промысел в настоящее время – основа экономики острова. Огромный интерес представляет собой хребет Ломоносова, богатый углеводородами. За его принадлежность продолжают споры в ООН.

Россия и Канада считают его продолжением своего континентального шельфа⁴⁵. Внешнеполитическое отношение Канады, Дании и Норвегии к России с начала СВО обострилось⁴⁶.

37

Новые возможные вызовы и угрозы для России в Арктике

Потенциальное присоединение северных канадских и гренландских территорий позволит Штатам получить ресурсно-энергетический суверенитет, перерастающий в техно-энергетическое доминирование, что создаст угрозу безопасности России в Арктике, а также приведёт к глобальному сдвигу в Арктическом регионе в пользу США в ущерб интересам других полярных игроков. В перспективе это превратит Арктику в арену геополитического противостояния с возможным переходом в открытую войну, что создаст новые риски для России (таб. 2).

38 Таблица 2. Потенциальные риски для России

39 Область рисков	Риски
Военная сфера	<ul style="list-style-type: none">• построение континентальной системы ПВО/ПРО, обнуляющей базовый принцип взаимного уничтожения;• выдвижение военных баз США за полярный круг в Северный Ледовитый океан и Атлантику с постоянной угрозой первого обезоруживающего удара по одному из компонентов ядерной триады (наземный, морской, воздушный);• опасность блокирования использования СМП для перехода судов и кораблей из Атлантического океана в Тихий;
Экономика	<ul style="list-style-type: none">• создание прямого экономического и логистического конкурента СМП в интересах США и стран НАТО, с последующим введением экономических санкций против судов, компаний и стран, использующих СМП;
Геополитика	<ul style="list-style-type: none">• дальнейшее усиление международной изоляции в Арктическом совете, активная блокировка доступа в Арктический регион возможных союзников России из числа неарктических стран, противодействие российским совместным проектам за полярным кругом.

Источник: составлено автором.

40 При этом солидарно с экспертами утверждаем, что черты новой, поляризованной Арктики отчётливо формируются и проступают⁴⁷. Председатель Морской коллегии Российской Федерации Н.П. Патрушев, отмечая возвращение старой практики «дипломатии канонерок», подчёркивает, что море вновь становится плацдармом для военных агрессий, при этом «ключевая задача —

построение в Мировом океане многополярного миропорядка, и Россия со своими единомышленниками активно над ней работает»⁴⁸.

41

Заключение

Глобальные изменения климата резко увеличивают интерес к территориям и акваториям за полярным кругом. Значимость Канады и Гренландии для СШАкратно возросла с приходом к власти администрации избранного президента Д. Трампа. Идеологически полностью укладываясь в современный вариант «доктрины Монро», обозначенный как *The Trump Corollary to the Monroe Doctrine*, стремления Соединённых Штатов к безоговорочному доминированию в Западном полушарии даже в ущерб своим ближайшим европейским союзникам набирают обороты. В этих вопросах новая администрация и президент Д. Трамп выражают готовность идти на прямой вооружённый конфликт.

42 Однако главными угрозами для безопасности Америки, как и прежде, указываются Россия и Китай. Одним из важнейших приоритетов Соединённых Штатов объявлено предотвращение создания Китаем и Россией «Полярного шёлкового пути».

43 В новой Стратегии национальной безопасности США от 2025 года арктическое направление признано одним из критически важных для безопасности и независимости страны. Создание национальной системы ПРО для Северной Америки невозможно без контроля американской стороной Канады и Гренландии, аналогично с мониторингом атомных подводных лодок в акватории Северного Ледовитого океана. Транспортные возможности морских путей через Канадский Арктический архипелаг приобретают всё большее значение для экономики США и устойчивости её ВМС, особенно в свете высокой уязвимости Панамского канала, являющегося «критическим узким местом» в важнейшей логистической цепочке между Тихим и Атлантическим океанами и невозможности перебрасывать через него крупнейшие американские военные корабли.

44 Исходя из экономической и политической обстановки, а также лояльности местных властей Канады и населения к США, наиболее привлекательным и перспективным для Вашингтона выглядит следующий возможный ход поочерёдного присоединения канадских провинций: Альберта и Саскачеван, затем Квебек и Британская Колумбия.

45 В то же время Канада – крупное государство; попытка её аннексии – непростой вызов даже для США, а силовой сценарий присоединения маловероятен и будет сразу же использован против президента Америки и его команды внутри страны.

46 Гренландия в 2026 году выглядит наиболее привлекательно для администрации Д. Трампа (в сравнении с Канадой) по причине своей относительной компактности и административной целостности, что может привести к прямому конфликту в НАТО в перспективе, поскольку Дания не заинтересована уступить остров в пользу Вашингтона.

47 России необходимо сохранять свой суверенитет и отстаивать национальные интересы с учётом нарастающих угроз безопасности и возникновения новых рисков в Арктике со стороны стран–членов НАТО, технологически и количественно усиливая ВМФ, обеспечивая бесперебойную логистику по СМП, укрепляя экономическую безопасность и независимость арктических регионов страны, а также своевременно усиливая правовое обеспечение арктических регионов. Одновременно необходимо продолжать политику построения и поддержания многополярного миропорядка на международной дипломатической арене, прикладывая все усилия для сохранения и поддержания правовых международных механизмов и институтов, наращивая при этом свои производственные мощности и укрепляя регионы.

Примечания:

1. US Department of State. RUBIO: This Is Our Hemisphere – and President Trump Will Not Allow Our Security to be Threatened. The White House. 04.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 06.02.2026).
2. 2024 Arctic Strategy. P. 3. U.S. Department of Defense. 2024. Available at: >>>> (accessed: 23.02.2026).
3. U.S. National Defense Strategy 2026. Pp. 24-25. U.S. Department of War. 2026. Available at: >>>> (accessed: 23.02.2026).
4. National Strategy for the Arctic Region 2013. P. 9. May 2013. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
5. США при второй администрации Д. Трампа: анализ основных тенденций развития / С. В. Кислицын, М. Ю. Белецкая, В. С. Васильев [и др.]. – Москва: Весь мир, 2025. 136 с.
6. Icebreaker Collaboration Effort (ICE) Pact. 13.11.2024 Available at: >>>> (accessed: 11.03.2026).
7. ICE Pact Workforce Development Plan. 03.11.2025 Available at: >>>> (accessed: 12.03.2026).
8. Restoring America’s Maritime Dominance. 09.04.2025 Available at: >>>> (accessed: 11.03.2026).
9. America’s Maritime Action Plan. 13.02.2026 Available at: >>>> (accessed: 11.03.2026).
10. Establishing the National Energy Dominance Council. 14.03.2026. Available at: >>>> (accessed: 11.03.2026).
11. Colvin J. Trump says he is serious about Canada becoming 51st state in Super Bowl interview. Reuters. 09.02.2025. Available at: >>>> (accessed: 25.02.2026).
12. Holland S., Mason J., Erickson B. Trump discussing how to acquire Greenland, US military always an option, White House says. Reuters. 07.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 25.02.2026).
13. Barnes J. Explainer: The Northwest Passage’s Shipping Potential, Legal Status, and What’s at Stake. Edited by Hanlon, E. Belfer Center for Science and International Affairs, 28.07.2025. Available at: >>>> (accessed: 23.01.2026).
14. Arctic Sea Ice Minimum Extent – Earth Indicator. Available at: >>>> (accessed: 29.01.2026).
15. Bennett M.M., et al. The opening of the transpolar sea route: Logistical, geopolitical, environmental, and socioeconomic impacts. Marine Policy. 2020. DOI: 10.1016/j.Marpol.2020.104178. Available at: >>>> (accessed: 29.01.2026).
16. Sander G., Mikkelsen E. Arctic shipping 2013–2022: the traffic has grown, with big variation between regions, seasons and ship types. Polar Research, 44. 2025. DOI: 10.33265/polar.v44.10978
17. Headland R.K. Northwest Passage Transits To End Of The 2025 Navigation Season. Scott Polar Research Institute, University of Cambridge. 10.11.2024. Available at: >>>> (accessed: 29.01.2026).
18. Statistics Canada. 2023. Census Profile. 2021 Census of Population. Statistics Canada Catalogue no. 98-316-X2021001. Ottawa. Released November 15, 2023. 12.10.2025. Available at: >>>>
19. Market Snapshot: Canada sets new record in crude oil production in 2024 and first half of 2025. 10.12.2025. Available at: >>>> (accessed: 07.02.2026).

20. Estimated Production of Canadian Crude Oil and Equivalent. 28.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 07.02.2026).
21. Alberta Energy Outlook. ST98. 2025. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
22. Canada's Offshore Oil & Gas Industry. July 2025. Available at: >>>> (accessed: 07.02.2026).
23. Assessment of Undiscovered Oil and Gas Resources of the West Greenland–East Canada Province, 2008. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. May 2008. DOI: >>>> Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
24. Assessment of undiscovered conventional oil and gas resources of the West Greenland-East Canada Province, 2023. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. July 9 2025. DOI: 10.3133/fs20253016. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
25. Highlights of the Alberta Economy. December 2025. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
26. Соколова М.Е. Государственная стратегия технологического лидерства (канадская модель). Россия и Америка в XXI веке. 2025. Выпуск № 10. URL: >>>> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760036866-9
27. Harvey L. A separatist group is asking for Trump's help to split from Canada. Here's what we know. 29.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
28. Gridneff I., McCormick M. Trump officials met group pushing Alberta independence from Canada. 29.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
29. Rare earth elements facts. 19.09.2025. Available at: >>>> (accessed: 07.02.2026).
30. Там же.
31. Quebec Polls. 03.02.2026. Available at: >>>> (accessed: 23.02.2026).
32. A Consolidation of The Constitution Acts 1867 to 1982. Department Of Justice Canada. Consolidated as of January 1, 2013. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
33. Каспэ С.И. Империя на хозрасчёте: что делает Трамп с американским могуществом. И чего не делает. Россия в глобальной политике. 2025. Т. 23. № 3. С. 10-34.
34. A Consolidation of The Constitution Acts 1867 to 1982. Department Of Justice Canada. Consolidated as of January 1, 2013. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
35. US discussing options to acquire Greenland including using military – White House. BBC. 06.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
36. Sciutto J. et al. No written document memorializes the future deal framework for Greenland, sources say. CNN. 22.01.2026. Available at: >>>> (accessed: 11.03.2026).
37. Jakes L. et al. Trump Says He Has Framework for Greenland Deal as NATO Mulls Idea of U.S. Sovereignty Over Bases. The New York Times. 21.01.2026. >>>> (accessed: 11.03.2026).
38. TREATY NO. 5476. United Kingdom Of Great Britain And Northern Ireland, Greece And Turkey And Cyprus. 12 December, 1960. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
39. Defense of Greenland: Agreement Between the United States and the Kingdom of Denmark. April 27, 1951. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
41. Mineral resources in Greenland – an overview. 09.01.2026. Available at: <https://eng.geus.dk/about/news/news-archive/2026/january/greenland-minerals-overview> (accessed: 15.02.2026).
42. Rosa D., et al. Critical raw material resources in Greenland. *Geology and Ore*. 2023. (34). Pp. 1-12. DOI: <https://doi.org/10.22008/gpub/38315>
43. Greenland Geology And Raw Material Deposits. 2023. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
44. Assessment of undiscovered conventional oil and gas resources of the West Greenland-East Canada Province, 2023. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. July 9 2025. DOI: 10.3133/fs20253016. Available at: >>>> (accessed: 15.02.2026).
45. Израелян Е.В. Арктическая повестка дня для Канады и интересы России. Россия и Америка в XXI веке. 2023. Спецвыпуск. URL: >>>> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760025018-6
46. Тимошенко Д.С. Итоги второго года норвежского председательства в Арктическом совете. Россия и Америка в XXI веке. 2025. Выпуск № 4. URL: >>>> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760034875-9
47. Криворотов А.К. Экономика мировой Арктики в условиях деглобализации. Россия и Америка в XXI веке. 2023. Спецвыпуск. DOI: 10.18254/S207054760025026-5. URL: >>>> (дата обращения: 21.03.2026).

Библиография:

1. US Department of State. RUBIO: This Is Our Hemisphere – and President Trump Will Not Allow Our Security to be Threatened. The White House. 04.01.2026. Available at: <https://www.whitehouse.gov/articles/2026/01/rubio-this-is-our-hemisphere-and-president-trump-will-not-allow-our-security-to-be-threatened/> (accessed: 06.02.2026).
2. 2024 Arctic Strategy. P. 3. U.S. Department of Defense. 2024. Available at: <https://media.defense.gov/2024/Jul/22/2003507411/-1/-1/0/DOD-ARCTIC-STRATEGY-2024.PDF> (accessed: 23.02.2026).
3. U.S. National Defense Strategy 2026. Pp. 24-25. U.S. Department of War. 2026. Available at: <https://media.defense.gov/2026/Jan/23/2003864773/-1/-1/0/2026-NATIONAL-DEFENSE-STRATEGY.PDF> (accessed: 23.02.2026).
4. National Strategy for the Arctic Region 2013. P. 9. May 2013. Available at: https://obamawhitehouse.archives.gov/sites/default/files/docs/nat_arctic_strategy.pdf (accessed: 15.02.2026).
5. США при второй администрации Д. Трампа: анализ основных тенденций развития / С. В. Кислицын, М. Ю. Белецкая, В. С. Васильев [и др.]. – Москва: Весь мир, 2025. 136 с.
6. Icebreaker Collaboration Effort (ICE) Pact. 13.11.2024 Available at: https://www.dhs.gov/sites/default/files/2024-12/24_1113_srcs_signed-mou-icebreaker-pact-508.pdf (accessed: 11.03.2026).
7. ICE Pact Workforce Development Plan. 03.11.2025 Available at: <https://www.dhs.gov/sites/default/files/2025-12/ICE-Pact-WDP-508.pdf> (accessed: 12.03.2026).
8. Restoring America’s Maritime Dominance. 09.04.2025 Available at: <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2025/04/restoring-americas-maritime-dominance/> (accessed: 11.03.2026).
9. America’s Maritime Action Plan. 13.02.2026 Available at: <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2026/02/Restoring-Americas-Maritime-Dominance.pdf> (accessed: 11.03.2026).
10. Establishing the National Energy Dominance Council. 14.03.2026. Available at: <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2025/02/establishing-the-national-energy-dominance-council/> (accessed: 11.03.2026).
11. Colvin J. Trump says he is serious about Canada becoming 51st state in Super Bowl interview. Reuters. 09.02.2025. Available at: <https://www.reuters.com/world/trump->

[advisers-discussing-options-acquiring-greenland-us-military-is-always-an-2026-01-06/](#)
(accessed: 25.02.2026).

12. Holland S., Mason J., Erickson B. Trump discussing how to acquire Greenland, US military always an option, White House says. Reuters. 07.01.2026. Available at: <https://www.reuters.com/world/trump-advisers-discussing-options-acquiring-greenland-us-military-is-always-an-2026-01-06/> (accessed: 25.02.2026).

13. Barnes J. Explainer: The Northwest Passage's Shipping Potential, Legal Status, and What's at Stake. Edited by Hanlon, E. Belfer Center for Science and International Affairs, 28.07.2025. Available at: <https://www.belfercenter.org/research-analysis/explainer-northwest-passages-shipping-potential-legal-status-and-whats-stake> (accessed: 23.01.2026).

14. Arctic Sea Ice Minimum Extent – Earth Indicator. Available at: <https://science.nasa.gov/earth/explore/earth-indicators/arctic-sea-ice-minimum-extent/> (accessed: 29.01.2026).

15. Bennett M.M., et al. The opening of the transpolar sea route: Logistical, geopolitical, environmental, and socioeconomic impacts. Marine Policy. 2020. DOI: 10.1016/j.Marpol.2020.104178. Available at: https://www.rand.org/pubs/external_publications/EP68265.htm (accessed: 29.01.2026).

16. Sander G., Mikkelsen E. Arctic shipping 2013–2022: the traffic has grown, with big variation between regions, seasons and ship types. Polar Research, 44. 2025. DOI: 10.33265/polar.v44.10978

17. Headland R.K. Northwest Passage Transits To End Of The 2025 Navigation Season. Scott Polar Research Institute, University of Cambridge. 10.11.2024. Available at: <https://thenorthwestpassage.info/wp-content/uploads/2024/12/NWP-Transits-2024.pdf> (accessed: 29.01.2026).

18. Statistics Canada. 2023. Census Profile. 2021 Census of Population. Statistics Canada Catalogue no. 98-316-X2021001. Ottawa. Released November 15, 2023. 12.10.2025. Available at: <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2021/dp-pd/prof/index.cfm> (accessed: 29.01.2026).

19. Market Snapshot: Canada sets new record in crude oil production in 2024 and first half of 2025. 10.12.2025. Available at: <https://www.cer-rec.gc.ca/en/data-analysis/energy-markets/market-snapshots/2025/market-snapshot-canada-sets-new-record-in-crude-oil-production-in-2024-and-first-half-of-2025.html> (accessed: 07.02.2026).

20. Estimated Production of Canadian Crude Oil and Equivalent. 28.01.2026. Available at: <https://www.cer-rec.gc.ca/en/data-analysis/energy-commodities/crude-oil-petroleum-products/statistics/estimated-production-canadian-crude-oil-equivalent.html> (accessed: 07.02.2026).

21. Alberta Energy Outlook. ST98. 2025. Available at: https://static.aer.ca/prd/documents/sts/ST98/2025/Alberta-Energy-Outlook_report.pdf (accessed: 15.02.2026).
22. Canada's Offshore Oil & Gas Industry. July 2025. Available at: <https://www.capp.ca/wp-content/uploads/2025/09/Canadas-Offshore-Oil-Gas-Industry-September-16-2025.pdf> (accessed: 07.02.2026).
23. Assessment of Undiscovered Oil and Gas Resources of the West Greenland–East Canada Province, 2008. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. May 2008. DOI: <https://doi.org/10.3133/fs20083014>. Available at: https://pubs.usgs.gov/fs/2008/3014/pdf/FS08-3014_508.pdf (accessed: 15.02.2026).
24. Assessment of undiscovered conventional oil and gas resources of the West Greenland-East Canada Province, 2023. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. July 9 2025. DOI: 10.3133/fs20253016. Available at: <https://pubs.usgs.gov/fs/2025/3016/fs20253016.pdf> (accessed: 15.02.2026).
25. Highlights of the Alberta Economy. December 2025. Available at: <https://open.alberta.ca/dataset/10989a51-f3c2-4dcb-ac0f-f07ad88f9b3b/resource/f3829d09-0dd9-4b36-a310-1622955c8218/download/jeti-highlights-of-alberta-economy-presentation-2025-12.pdf> (accessed: 15.02.2026).
26. Соколова М.Е. Государственная стратегия технологического лидерства (канадская модель). Россия и Америка в XXI веке. 2025. Выпуск № 10. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760036866-9-1/> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760036866-9
27. Harvey L. A separatist group is asking for Trump's help to split from Canada. Here's what we know. 29.01.2026. Available at: <https://edition.cnn.com/2026/01/30/americas/alberta-independence-trump-canada-intl-hnk> (accessed: 15.02.2026).
28. Gridneff I., McCormick M. Trump officials met group pushing Alberta independence from Canada. 29.01.2026. Available at: <https://www.ft.com/content/11dc2140-6a5d-4536-b766-52c920affc7> (accessed: 15.02.2026).
29. Rare earth elements facts. 19.09.2025. Available at: <https://natural-resources.canada.ca/minerals-mining/mining-data-statistics-analysis/minerals-metals-facts/rare-earth-elements-facts> (accessed: 07.02.2026). Там же.
30. Там же.
31. Quebec Polls. 03.02.2026. Available at: <https://338canada.com/quebec/polls.htm> (accessed: 23.02.2026).
32. A Consolidation of The Constitution Acts 1867 to 1982. Department Of Justice Canada. Consolidated as of January 1, 2013. Available at: <https://laws->

lois.justice.gc.ca/pdf/const_e.pdf (accessed: 15.02.2026).

33. Каспэ С.И. Империя на хозрасчёте: что делает Трамп с американским могуществом. И чего не делает. Россия в глобальной политике. 2025. Т. 23. № 3. С. 10-34.

34. A Consolidation of The Constitution Acts 1867 to 1982. Department Of Justice Canada. Consolidated as of January 1, 2013. Available at: https://lois.justice.gc.ca/pdf/const_e.pdf (accessed: 15.02.2026).

35. US discussing options to acquire Greenland including using military – White House. BBC. 06.01.2026. Available at: <https://www.bbc.com/news/articles/cwyg1jg8xkmo> (accessed: 15.02.2026).

36. Sciutto J. et al. No written document memorializes the future deal framework for Greenland, sources say. CNN. 22.01.2026. Available at: <https://edition.cnn.com/2026/01/22/politics/future-deal-framework-greenland> (accessed: 11.03.2026).

37. Jakes L. et al. Trump Says He Has Framework for Greenland Deal as NATO Mulls Idea of U.S. Sovereignty Over Bases. The New York Times. 21.01.2026. <https://www.nytimes.com/2026/01/21/us/politics/trump-greenland-threats-diplomacy-force.html> (accessed: 11.03.2026).

38. TREATY NO. 5476. United Kingdom Of Great Britain And Northern Ireland, Greece And Turkey And Cyprus. 12 December, 1960. Available at: https://www.mfa.gr/images/docs/kypriako/treaty_of_establishment.pdf (accessed: 15.02.2026).

39. Defense of Greenland: Agreement Between the United States and the Kingdom of Denmark. April 27, 1951. Available at: https://www.state.gov/wp-content/uploads/2019/02/04-806-Denmark-Defense.done_.pdf (accessed: 15.02.2026).

40. Яценко В.А., Крюков Я.В. Фрагментация и консолидация производственных цепочек в мировой редкоземельной промышленности. Горная промышленность. 2022; (1). С. 66-74. DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2022-1-66-74>

41. Mineral resources in Greenland – an overview. 09.01.2026. Available at: <https://eng.geus.dk/about/news/news-archive/2026/january/greenland-minerals-overview> (accessed: 15.02.2026).

42. Rosa D., et al. Critical raw material resources in Greenland. Geology and Ore. 2023. (34). Pp. 1-12. DOI: <https://doi.org/10.22008/gpub/38315>

43. Greenland Geology And Raw Material Deposits. 2023. Available at: <https://www.greenmin.gl/wp-content/uploads/2026/01/Greenland-Geology-And-Raw-Mineral-Deposits-2026.pdf> (accessed: 15.02.2026).

44. Assessment of undiscovered conventional oil and gas resources of the West Greenland-East Canada Province, 2023. U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey. July 9 2025. DOI: 10.3133/fs20253016. Available at: <https://pubs.usgs.gov/fs/2025/3016/fs20253016.pdf> (accessed: 15.02.2026).
45. Израелян Е.В. Арктическая повестка дня для Канады и интересы России. Россия и Америка в XXI веке. 2023. Спецвыпуск. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760025018-6-1/> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760025018-6
46. Тимошенко Д.С. Итоги второго года норвежского председательства в Арктическом совете. Россия и Америка в XXI веке. 2025. Выпуск № 4. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760034875-9/> (дата обращения: 24.03.2026). DOI: 10.18254/S207054760034875-9
47. Криворотов А.К. Экономика мировой Арктики в условиях деглобализации. Россия и Америка в XXI веке. 2023. Спецвыпуск. DOI: 10.18254/S207054760025026-5. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760025026-5-1/> (дата обращения: 21.03.2026).
48. «Блокаду прорвёт ВМФ». Интервью помощника Президента России, председателя Морской коллегии Николая Патрушева. URL: <https://marine.org.ru/publication/smi/19065/> (дата обращения: 02.03.2026).

The Northern Route of D. Trump

Diana Timoshenko

*Institute of Europe of the Russian Academy of Sciences
Russian Federation, Moscow*

Abstract

This article examines President Donald Trump's strategic aspirations in the Arctic during his second term, which began on January 20, 2025. The economic and strategic roles of Canada and Greenland in the geopolitical space of American interests are explored. Based on an analysis of legal, statistical, and scientific sources, US strategic and defense documents concerning northern development, as well as public statements by top US administration officials issued in 2025, the article identifies challenges and threats to Russia in the Arctic.

(When writing this scientific article, the author did not use artificial intelligence (AI)).

Keywords: Arctic, USA, Russia, Canada, Greenland, President Trump, NATO, Northwest Passage

Date of publication: 16.06.2026

Citation link:

Timoshenko D. The Northern Route of D. Trump // Russia and America in the 21st Century. 2026. Issue 2. URL: <https://rusus.jes.su/s207054760038634-4-1/> DOI: 10.18254/S207054760038634-4

Код пользователя: 0; Дата выгрузки: 17.06.2026; URL - <http://rusus.jes.su/s207054760038634-4-1/> Все права защищены.