



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

16/12/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

16/12/2025

Оглавление

Политика

[Путин поручил представить предложения по созданию музея освоения Арктики](#)

[Путин поручил подготовить предложения по привлечению РГО к развитию Арктики](#)

Наука, культура и образование

[Подведены итоги геологических изучений Арктики](#)

Промышленность и технологии

[В Арктике стоимость бурения скважины в 10 раз превышает сложные залежи](#)

[Оптоволокно придёт во все арктические райцентры Якутии](#)

Судостроение

[Жатайская судоверфь обновит речной флот Якутии](#)

Северный морской путь

[Российский танкер не смог взять груз на «Арктик СПГ 2» из-за льда](#)

Социально-экономическое развитие

[ЭконоМИКС. Необходимо интегрировать Арктику в мировой рынок](#)

[«ВоркутаУголь» делится опытом развития арктических городов](#)

[Заместитель директора АРН по развитию туризма Анжела Ткаченко: Наша цель – сделать жизнь норийчан комфортной и желанной](#)

Транспортные системы

[Минвостокразвития планирует улучшить транспортную доступность Шпицбергена](#)

Энергетика

[Сервисное обслуживание энергоцентра в Билибино передали новой компании](#)

Политика

Путин поручил представить предложения по созданию музея освоения Арктики

ТАСС, 15/12/2025

Президент России Владимир Путин дал поручение подготовить предложения по созданию в Красноярске на острове Молокова парка-музея освоения Арктики. Об этом говорится в перечне поручений главы государства по итогам XVII съезда Русского географического общества и заседания попечительского совета организации.

"Правительству Российской Федерации подготовить совместно с исполнительными органами субъектов Российской Федерации, территории или части территорий которых входят в состав Арктической зоны Российской Федерации, Всероссийской общественной организацией "Русское географическое общество" и представить предложения: по созданию в г. Красноярске на острове Молокова парка-музея освоения Арктики, его комплектованию и финансированию", - говорится в поручении.

Также глава государства поручил представить предложения по привлечению Русского географического общества к реализации программ комплексного развития территорий Арктической зоны РФ.

Срок реализации поручений до 1 февраля 2026 года.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25918539?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Путин поручил подготовить предложения по привлечению РГО к развитию Арктики

РИА Новости, 15/12/2025

Президент России Владимир Путин поручил подготовить предложения по привлечению РГО к реализации программ развития арктических территорий РФ.

Соответствующий перечень поручений по итогам XVII съезда Всероссийской общественной организации "Русское географическое общество" и заседания её попечительского совета 23 октября опубликован на сайте Кремля.

"Правительству Российской Федерации подготовить совместно с исполнительными органами субъектов Российской Федерации, территории или части территорий которых входят в состав Арктической зоны Российской Федерации, всероссийской общественной организацией "Русское географическое общество" и представить предложения... по привлечению "Русского географического общества" к реализации программ комплексного развития территорий Арктической зоны Российской Федерации", - говорится в перечне поручений.

Срок исполнения – 1 февраля 2026 года, ответственные - премьер России Михаил Мишустин, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Андрей Артюхов, губернатор Ненецкого автономного округа Ирина Гехт, глава Республики Коми Ростислав Гольдштейн, губернатор Красноярского края Михаил Котюков, губернатор Чукотского автономного округа Владислав Кузнецов, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, президент РГО, секретарь Совета Безопасности РФ Сергей Шойгу.

Первоисточник:

https://ria.ru/20251215/putin-2062213491.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Наука, культура и образование

Подведены итоги геологических изучений Арктики

Arctic Universe, 15/12/2025

14-15 декабря в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте была проведена 12-я Всероссийская конференция с международным участием «Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России». За два дня работы участниками представлено 62 доклада, охватывающих широкий спектр геологических, геоморфологических и геокриологических исследований Арктики, Субарктики и Северо-Запада России.

Как сообщает ААНИИ, мероприятие традиционно объединило геоморфологов, геологов и палеогеографов для обмена опытом по итогам экспедиционных

исследований. Учёные обсуждали данные текущего сезона и обобщённые результаты многолетних работ. В том числе - происхождение арктических ландшафтов, строение морских и озёрных отложений, результаты новых экспедиций, данные по рельефу дна Северного Ледовитого океана, а также влияние климатических изменений на многолетнемёрзлые породы и современные геоморфологические процессы.

Отдельные секции были посвящены строению и эволюции криолитозоны, моделированию температурных режимов мерзлых грунтов, изучению речных и озёрных систем, особенностям позднелейстоценовых и голоценовых отложений, методам мониторинга и картографирования опасных криогенных процессов. Тематика докладов продемонстрировала растущую междисциплинарность исследований, сочетание полевых наблюдений, лабораторных анализов и современных геофизических методов.

В конференции приняли участие более 90 учёных из 10 регионов России, из Канады и Израиля. Организаторами мероприятия выступают ФГБУ «ВНИИОкеангеология» и ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт».

Первоисточник:

https://www.arcticuniverse.com/ru/news/20251215/32354.html?utm_source=yxnews&utm

Промышленность и технологии

В Арктике стоимость бурения скважины в 10 раз превышает сложные залежи

ТАСС, 15/12/2025

Шансы найти новые запасы в Арктике при бурении скважины составляют порядка 20%, а стоимость работ примерно в 10 раз выше даже разработки сложных залежей. Об этом сообщил журналистам директор по геологоразведке Юрий Масалкин в кулуарах конференции "ПроГРРесс".

"Арктическая зона крайне мало изучена. И если в Восточной Сибири хотя бы велась геологоразведка и открыто много месторождений, то на отдельных участках Арктики исторически работы не велись совсем и бывает, что на 500 км тундры нет ни одной поисково-разведочной скважины. Шанс геологического успеха в Арктике - примерно 20%, а стоимость скважины может быть в 10 раз больше, чем при

бурении даже на сложные ачимовские залежи", - сказал он.

По словам Масалкина, интерес к Арктике связан с тем, что геологоразведка в традиционных местах добычи не позволяет сохранять нужный уровень добычи в перспективе. Поэтому компания выделила стратегические направления: добыча трудноизвлекаемых ресурсов, развитие в Арктике и Восточной Сибири, шельф, вовлечение в разработку остаточных извлекаемых запасов и создание решений для повышения коэффициента извлечения нефти.

"Следующая стратегическая ставка - это новые поисковые зоны на суше. В них входят Арктика и Восточная Сибирь. Это слабоизученные регионы со слаборазвитой - в сравнении с Западной Сибирью - инфраструктурой", - сказал он.

Что касается Восточной Сибири, то ее отличает огромная площадь и разброс, высокая распределенность запасов по разным районам. Плотность ресурсной базы Восточной Сибири в 20 раз ниже, чем в Западной, добавил он.

"То есть там есть средние и крупные месторождения, но расстояния между ними огромные. Это инфраструктурный, организационный и управленческий вызов - создать конструкцию взаимодействия, при которой можно успешно и рентабельно работать со столь распределенными активами", - отметил Масалкин.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25912773?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Оптоволокну придёт во все арктические райцентры Якутии

Yakutia-Daily, 15/12/2025

В понедельник, в эфире телепрограммы «Прямой разговор» Главе Якутии Айсену Николаеву задали вопрос об итогах федерального форума «Цифровой Алмаз», прошедшегоо недавно в республике. В частности, вопрос касался проектов «Синергия Арктики» и центра БПЛА «Полярный».

— «Синергия Арктики» — это крупнейший телекоммуникационный проект. За три года будет проложено более 7 тысяч километров оптоволоконной связи, которая придёт во все районные центры арктической зоны Якутии, в 61 населённый пункт, объединит нашу республику с Чукоткой. Мы свяжемся с магистральной линией связи, которая идёт вдоль Северного морского пути, она будет закольцована.

По строительству центра БПЛА «Полярный», о котором речь шла на форуме «Цифровой алмаз», могу сказать, что нас серьёзно поддерживает Правительство

России и Министерство промышленности и торговли РФ. Премьер-министр Михаил Мишустин делал специальный доклад по этому поводу. Мы будем не только обучать, но и производить БПЛА, которые очень нужны в народном хозяйстве, особенно в Арктике.

Первоисточник:

https://yakutia-daily.ru/optovolokno-pridyot-vo-vse-arkticheskie-rajcentry-yakutii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Судостроение

Жатайская судовой верфь обновит речной флот Якутии

ЯСИА, 15/12/2025

Реализация проектов с Жатайской судовой верфью предполагает масштабное обновление речного флота Якутии. Об этом в ходе эфира передачи «Прямой разговор» на ВГТРК сообщил глава Якутии Айсен Николаев, передаёт ЯСИА.

«Жатайская судовой верфь — уникальное предприятие, одно из немногих, которое может строить суда класса «река-море» арктического класса. Уникальность проекта в том, что он появился благодаря сотрудничеству министерства промышленности и торговли РФ и Якутии. Несмотря на сложности, мы нашли возможности профинансировать проект, довести до логического конца, и верфь сегодня реально работает. Во время визита Николая Патрушева, помощника президента и председателя Морской коллегии страны, мы рассматривали вопросы, в том числе и загрузки Жатайской судовой верфи», — рассказал Айсен Николаев.

Он также обратил внимание, что совместно с федеральными ведомствами будет реализован ряд проектов. Среди них — работа с ЛОРП, которому требуется масштабное обновление речного флота. Будет выстроена работа, в том числе посредством льготного лизинга. Также планируется сотрудничество с Ленским бассейновым управлением, которому крайне необходимо обновлять и ремонтировать свой флот для проведения дноуглубительных работ.

«Планы есть, сейчас у нас компетенции только нарабатываются, надо понимать, что мы только начинаем работать. Пока там производят малые паромы для районов. Будут делать не только суда, есть проекты по металлическим мостам для малых рек. Уверен, что мы всё-таки должны современное производственное предприятие нагрузить заказами, чтобы оно стало стабильным и работало во благо Жатай и республики», — отметил глава Якутии.

Северный морской путь

Российский танкер не смог взять груз на «Арктик СПГ 2» из-за льда

Агентство нефтегазовой информации, 15/12/2025

Танкер Буран, находящийся под санкциями США, был вынужден прервать операцию по загрузке сжиженного природного газа (СПГ) на экспортном заводе «Арктик СПГ 2». Вероятной причиной срыва стало скопление льда.

Буран - судно ледового класса Arc4, способное перемещаться по тонком льду.

Как пишет Блумберг со ссылкой на данные отслеживания судов, в конце ноября судно направилось к экспортному заводу «Арктик СПГ 2» в Обской губе. Танкер кружил вблизи объекта, но в выходные развернулся и ушел в сторону Мурманска, не приблизившись к терминалу.

С июня завод экспортировал свыше 1 млн тонн СПГ, однако зимнее утолщение льда усложняет подход к полуострову Гыдан и обратный путь. Из-за транспортных проблем поставки сократятся до следующего лета. В теневом флоте России лишь один танкер класса Arc7 - Christophe de Margerie - способен работать в арктических льдах круглый год.

Первоисточник:

[https://www.angi.ru/news/2929997-](https://www.angi.ru/news/2929997-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%B7%D0%B0%20%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B0/?utm_source=yxnews&utm_m)

[_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%B7%D0%B0%20%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B0/?utm_source=yxnews&utm_m](https://www.angi.ru/news/2929997-%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%B7%D0%B0%20%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B0/?utm_source=yxnews&utm_m)

Социально-экономическое развитие

ЭконоМИКС. Необходимо интегрировать Арктику в мировой рынок

Мурманский вестник, 15/12/2025

Арктические территории пока не достигли показателей роста экономики Дальнего Востока, однако потенциал для масштабного подъема очевиден. Об этом глава Минвостокразвития Алексей Чекунов заявил в беседе с «Известиями».

- Наша задача - так раскрыть арктическую логистику, прежде всего, конечно, Северный морской путь, чтобы все, что мы там производим, могло быть выведено на мировые рынки, - сказал он.

Особое значение министр придает проекту Северного морского пути (СМП), рассматриваемого как основу будущего Трансарктического транспортного коридора (ТАТК). Именно эта инфраструктура станет ключом к выводу природных богатств Арктики на международные рынки, способствуя интеграции региона в мировую экономику.

И снова об Арктике. Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко дала поручение сенаторам провести мониторинг деловой активности предпринимателей в Арктической зоне. Об этом сообщает МК.RU Карелия. Совфед должен оценить ведение здесь бизнеса по итогам первого квартала 2026 года.

Как известно, бизнесу не просто реализовывать свои проекты из-за суровых климатических условий, дорогой логистики и большого размера минимальной оплаты труда, который в два раза больше среднероссийского.

С января вступают в силу изменения налогового законодательства. Главное из них - повышение основной ставки налога на добавленную стоимость (НДС) с 20 до 22 процентов. Как это отразится на деловой активности в Заполярье и предстоит выяснить сенаторам.

Тем временем ученые Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов «Прометей», входящего в НИЦ «Курчатовский институт», создали высокопрочную сталь с содержанием азота, выдерживающую экстремальные температуры до минус 163 градусов. Этот материал предназначен для строительства судов-газовозов и поможет России в освоении Арктики, пишет ТАСС.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/news/ekonomiks-neobhodimo-integrirovat-arktiku-v-mirovoj-rynok/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen

«ВоркутаУголь» делится опытом развития арктических городов

Energyland.info, 15/12/2025

Председатель комитета по социальному развитию совета директоров компании, депутат Государственного совета Республики Коми Дмитрий Свистухин и заместитель генерального директора «ВоркутаУголь» по персоналу и социальным вопросам Владислав Шутов приняли участие в молодежной сессии «Арктика – твой вектор роста». Это новый формат форума с участием молодых людей, которым интересно, как они могут реализовать себя в Арктике – регионе, находящемся под пристальным вниманием государства.

Дмитрий Свистухин также выступил с докладом в рамках Круглого стола «Центры притяжения: социально-экономическое развитие арктических муниципалитетов». Он рассказал о механизмах участия «ВоркутаУголь» в обеспечении устойчивого социально-экономического развития Воркуты».

— Посредством форума компания «ВоркутаУголь» планирует привлечь внимание к проблемам арктических моногородов и своим примером продемонстрировать, что совместная работа власти, бизнеса и населения дает превосходные результаты, которые выводят на новый уровень качество жизни в отдельно взятом населенном пункте, — отметил по окончании Круглого стола Дмитрий Свистухин.

Форум ежегодно подводит итоги арктической повестки и объединяет представителей органов власти, делового сообщества, научно-образовательных и некоммерческих организаций, СМИ для участия в определении ключевых направлений социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и формировании решений по актуальным вопросам, стоящим в Арктике.

Деловая программа форума ориентирована на содействие реализации национальных целей развития на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года в Арктической зоне. Компания «ВоркутаУголь» своим участием обозначает и отстаивает интересы Воркуты в рамках этого стратегического направления.

Первоисточник:

https://energyland.info/analytic-show-277708?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Заместитель директора АРН по развитию туризма Анжела Ткаченко: Наша цель – сделать жизнь норильчан комфортной и желанной

НИА-Красноярск, 15/12/2025

В Санкт-Петербурге в последний день XV Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» имени А.Н. Чилингарова заместитель директора по

развитию туризма Агентства развития Норильска (АРН) Анжела Ткаченко выступила на панельной сессии «Залог будущего: социальная ответственность перед поколениями».

Она рассказала о программах АРН, направленных на повышение привлекательности арктических территорий.

Анжела Ткаченко напомнила, что Агентство развития Норильска – это социально-ориентированная организация, которая существует с 2017 года. В ее уставе выделено пять приоритетов: туризм, городская среда, бизнес, инвестиции, социокультура и образование.

«Но главный наш приоритет – люди. Наша миссия – сделать жизнь в Арктике комфортной и желанной. Один из способов дать возможность жителям развиваться – это массовая физическая культура», – сказала Анжела Ткаченко.

С 2021 года на Таймыре проходит этап Чемпионата мира по плаванию на открытой воде X-WATER. В 2025 году в заплыве приняли участие 176 человек. Один из призеров соревнований Федор Трухин был приглашен Всероссийской федерацией по зимнему плаванию в состав сборной России, чтобы представить страну на Кубке мира по зимнему плаванию в Аргентине. В результате Трухин взял шесть медалей.

Как рассказала Анжела Ткаченко, Агентство развития Норильска в своих мероприятиях делает акцент на территориальные и климатические особенности. Так, например, организует забеги на горном массиве Хараелах плато Путорана.

«Это самая ближняя и доступная природа, но даже местные жители там не бывают. Мы же даем им возможность пробежать эти сложные дистанции. Люди бегут по ручьям с ледяной водой, поднимаются в горы», – отметила Анжела Ткаченко.

В следующем году пройдет пятый, юбилейный забег. Самая длинная дистанция составит 70 километров, а время забега займет практически сутки. Еще один интересный проект – соревнования по фридайвингу «Глубина Путорана». Мероприятие прошло впервые в 2023 году. Тогда Алексей Молчанов, 34-кратный чемпион по дайвингу, установил рекорд самого северного погружения с задержкой дыхания. Соревнования дали толчок развитию фридайвинга на Таймыре как новому виду спорта. Они завершились, а ряды фридайвиров растут. Как отметила Анжела Ткаченко: «Мы провели 24 лекции и тренинга, обучили дайвингу более 20 человек». Теперь эти инструкторы набирают собственные курсы.

Спортивные события в Арктике являются и инструментом развития территории. За пять лет в Норильске участниками различных соревновательных мероприятий,

организованных АРН, стали около 1000 человек.

«Мы помогаем нашим жителям расширять собственные границы, чувствовать себя победителями, поддерживать свою форму. Это является вкладом в здоровый образ жизни и социальный капитал», – заключила Анжела Ткаченко.

Первоисточник:

https://24rus.ru/news/economy/238493.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Транспортные системы

Минвостокразвития планирует улучшить транспортную доступность Шпицбергена

ТАСС, 15/12/2025

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики планирует улучшить транспортную доступность архипелага Шпицберген для российских и иностранных туристов. Об этом ТАСС сообщил глава Минвостокразвития Алексей Чекунов.

"Вместе с нашими коллегами запустили регулярные рейсы на судне "Профессор Молчанов". В будущем будем увеличивать возможности добраться до Шпицбергена для российских и международных туристов", - сказал министр.

Чекунов отметил, что ведется работа по реновации российских поселков на Шпицбергене. "Мы активно занимаемся реновацией наших поселков на Шпицбергене, обновлением инфраструктуры, инвестируем в туристические возможности поселков. Приведу только один важный факт: в структуре доходов треста ["Арктикуголь"] за 2024 год две трети уже составляли источники, которые не связаны с добычей угля", - пояснил он.

Ранее Чекунов заявлял, что регулярное сообщение на архипелаг Шпицберген с территории России планируют организовать в течение года. Также министр сообщал, что программа развития треста "Арктикуголь" на Шпицбергене позволит сделать российские поселки Баренцбург и Пирамида центрами международного туризма и научных исследований. Пресс-служба вице-преьера - полномочного представителя президента РФ в ДФО Юрия Трутнева сообщала, что туристический поток на территории российского присутствия на архипелаге Шпицберген должен достичь 50 тыс. туристов в год к 2040 году.

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/25914613>

Сервисное обслуживание энергоцентра в Билибино передали новой компании

ИА Чукотка, 15/12/2025

В понедельник, 15 декабря, билибинский энергоцентр начала обслуживать компания "Теплоэнергосервис ДКМ" (ООО "ТДКМ"). Представители предыдущего подрядчика – Чукотской торговой компании – покинут объект после завершения инвентаризации и передачи энергооборудования. Дизельный комплекс снабжает горячей водой и теплом заполярный город с населением более 5,4 тысячи человек, сообщает ИА "Чукотка".

По данным окружного департамента строительства и ЖКХ, постоянным эксплуатантом энергоцентра назначен собственник объекта ООО "Энергоцентр Билибино". С 10 ноября эксплуатант заключил договор на ремонт и техническое обслуживание с ООО "ТДКМ", в адрес АО "ЧТК" было направлено уведомление о расторжении договора временной эксплуатации объекта. К предыдущему эксплуатанту у заказчика накопилось много претензий. Комплекс был сдан с задержкой на 2 года 8 месяцев, а стоимость проекта значительно возросла. «Важно заметить, что в процессе строительства АО "ЧТК" неоднократно повышало стоимость реализации проекта. Финальная стоимость составила 12,5 млрд рублей. Итоговый рост от начальной цены составил 35% (почти 3 миллиарда рублей). Для завершения работ по строительству энергоцентра в 2022 и 2023 годах АО "ЧТК" были предоставлены целевые займы на общую сумму 1 миллиард 200 миллионов рублей, которые до настоящего времени не возвращены», - рассказал начальник окружного департамента строительства и ЖКХ Валерий Гридчин. Ключевой причиной для расторжения контракта с ЧТК стало экономически необоснованное многократное повышение стоимости договора по временной эксплуатации. Новая сервисная компания имеет необходимые лицензии и соответствующий опыт работы. «В настоящее время работают четыре котлоагрегата, еще два находятся в резерве. Закуплено 26 тысяч тонн топлива, что полностью покрывает потребности города на весь отопительный сезон. Температурный режим соответствует температурному графику наружного воздуха. Подача теплоносителя в город составляет 116 градусов и 66 на возврате. Жалоб от населения не поступает», - рассказал главный инженер ООО "Энергоцентр Билибино" Алексей Болотов. В ходе инвентаризации объекта было обнаружено, что некоторые материалы не были закуплены. Сейчас эти позиции находятся в Хабаровске и ТДКМ планирует доставить их на Чукотку. На работу объекта это не повлияет. Представители ЧТК

покинут объект после завершения инвентаризации и передачи энергооборудования.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/promyshlennost/servisnoe_obslyuzhivanie_energotsentra_v_bilil

Мурманская область получит дополнительные деньги на закупку мазута

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 15/12/2025

Мурманская область, наряду с Камчатским краем, получит еще одну субсидию из федерального бюджета на закупку мазута для отопления. Документ с соответствующим поручением подписан главой кабмина Михаилом Мишустиним.

На закупку топлива для теплоснабжающих организаций в Заполярье направят более 550 млн рублей. Средства будут выделены из резервного фонда федерального правительства и позволят обеспечить теплом не только жилые дома, но и социально значимые учреждения. Суммарно с начала года регион, таким образом, получит 3,1 млрд рублей на обеспечение котельных мазутом.

Напомним, что с 2023 году цены на мазут резко выросли, из-за чего власти Мурманской области стали вынуждены регулярно обращаться за софинансированием в федеральный центр. В 2023 году региону выделили 11 млрд рублей, а в прошлом году область направила на мазут вдвое больше денег, чем ранее планировалось, еще 4,8 млрд рублей на эти цели Заполярье получило от правительства РФ.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/349939>