

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 22/09/2025

Оглавление

Северный Завоз

Отправка свежих овощей и картофеля в Арктику началась в Якутии

Арктический туризм

Разрешение на строительство акватермального комплекса в Мурманске могут выдать до конца 2025 года

Биоресурсы

В Булунском районе Якутии волки продолжают нападать на оленей

Коренные малочисленные народы

В Красноярском крае в арктическом поселении Хатанга определили победителей этапа фестиваля-конкурса возрождения родного языка

Международные отношения

Китай готов сотрудничать с Россией в Арктике, заявили в МИД

Глава Минприроды заявил, что российская Арктика ждет ученых со всего мира

Южная Корея готова сотрудничать с РФ в Арктике после урегулирования на Украине

<u>Чекунков: сохранение Арктики для человечества требует совместной работы</u> стран

Посол РФ: учения НАТО в Гренландии приведут к усилению конфронтации в Арктике

29 лет назад был создан международный Арктический совет

Наука, культура и образование

<u>Избыток синего света в зимний период негативно сказывается на жителях</u> Арктики

Промышленность и технологии

Каналы Минвостокразвития и КРДВ появились в мессенджере Мах

Резидент АЗРФ в 2026 году начнет разрабатывать уникальное месторождение строительного камня в Карелии

Судостроение

Строящийся атомный ледокол «Ленинград» оснастили парогенераторами низкого давления

Северный морской путь

В Арктике планируется поднять свыше 20 затонувших объектов

Идущий из Мурманска танкер попал в западню на Севморпути

Застрявшие во льдах танкеры покинули акваторию Севморпути

Социально-экономическое развитие

Арктика производит около 6% ВВП и около 10% экспорта России

Приоритет Арктики подтвердили в Стратегии пространственного развития РФ

Экология

Патрушев: в Арктике создано около 40 млн га особо охраняемых территорий

Дмитрий Патрушев рассказал о ликвидации экологического вреда в Арктике

<u>Чекунков: Россия может гордиться своим отношением к хрупкой экосистеме</u>
<u>Арктики</u>

Северный Завоз

Отправка свежих овощей и картофеля в Арктику началась в Якутии

Аргументы и Факты - Якутия, 21/09/2025

В Якутии началась отправка свежих овощей и картофеля в арктические районы. Об этом сообщает Оперштаб республики.

Два рефрижераторных теплохода — «Мальчиков» и «Маделатово» — уже приняли на борт 600 тонн картофеля, овощей и других продовольственных товаров. Их они

отвезут в арктические районы. Об этом сообщил замминистра сельского хозяйства и продовольственной политики региона Николай Афанасьев на оперативном брифинге.

Он уточнил, что большую часть груза, а это 517 тонн, составляет картофель и овощи, выращенные местными фермерами из так называемого «агропояса» Якутска, а также Мегино-Кангаласского и Усть-Алданского районов.

Северянам нужны также и корма для скота, и прежде всего - сено. Его тоже доставят по воде из южных районов республики. В Якутии скошено травы на площади около 369,5 тыс. га, заготовлено более 401,9 тыс. тонн сена.

«Кормозаготовительная кампания в республике практически завершается. Но продолжается заготовка сена в арктических и северных районах - Эвено-Бытантайском, Верхоянском, Оймяконском, Момском. В Оймяконский район на сегодня доставлено 300 тонн сена, 60 тонн сена находятся в пути», -отметил Николай Афанасьев.

Первоисточник:

https://yakutia.aif.ru/society/otpravka-svezhih-ovoshchey-i-kartofelya-v-arktiku-nachalas-v-yakutii?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Арктический туризм

Разрешение на строительство акватермального комплекса в Мурманске могут выдать до конца 2025 года

Хибины (Заозерск), 19/09/2025

Уже к концу текущего года может быть получено разрешение на возведение акватермального комплекса в столице Кольского Заполярья. Информацией поделились в Министерстве развития Арктики и экономики Мурманской области.

Напомним, в планах создание на улице Подгорной современного физкультурнооздоровительного центра с аквапарком. Комплекс рассчитан на одновременный приём 1700 человек.

Кроме аквапарка в центре будут СПА и фитнес-зал, термальные комплексы, точки общепита. Особенностью его будет круглогодичная уличная зона с подогреваемым бассейном.

Совокупный объём инвестиций в данный проект оценили примерно в 3 млрд

рублей. Воплощаться в жизнь он будет на принципах концессии. Часть средств даст бизнес.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmansk/news/item-razreshenie-nastroitelstvo-akvatermalnogo-kompleksa-vmurmanske-mogut-vydat-dokonca-2025-goda-

430438/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Биоресурсы

В Булунском районе Якутии волки продолжают нападать на оленей

Ulus Media, 19/09/2025

В Булунском районе Якутии волки остаются серьёзной угрозой для оленеводческих хозяйств. По данным за 2024 год, в районе было уничтожено 5 хищников. Несмотря на меры по регулированию численности, ежегодно фиксируются значительные потери поголовья, сообщает «Маяк Арктики».

В 2022 году хищники загрызли 852 оленя, в том числе 167 новорождённых. В 2021-м общий урон составил более 2 тысяч голов.

Особенно уязвимы стада МУП «Булунское», выпасающиеся в горной местности, где охота на волков снегоходами затруднена. Подобная ситуация наблюдается и на маршрутах выпаса МУП «Борогонское» и МУП «Приморский». Ранее в Якутии применялся авиаотстрел волков, но от него отказались из-за высокой стоимости.

В феврале на отчёте правительства о работе за 2024 год жители села Найба предложили привлечь малую авиацию для отстрела волков на пастбищах МУП «Приморский».

Однако, как указано в сводном протоколе Министерства экологии Якутии от 30 июня, реализовать эту инициативу сейчас невозможно. В ведомстве пояснили, что авиаотстрел в горно-таёжной местности не проводится из-за высокой стоимости и отсутствия финансирования.

Меры поддержки

Министерство сельского хозяйства Якутии реализует комплекс мер по регулированию численности хищников:

формирование мобильных бригад охотников; стимулирование выдачей разрешений на добычу копытных;

выплата субсидий за сданные шкуры (30 тыс. рублей за взрослого волка, 10 тыс. - за щенка).

По этим мерам в республике ежегодно добывается до 25% от общей численности волков. В Булунском районе в 2024-2025 годах охотники добыли 20 особей.

Вопрос финансирования

Вопрос об использовании малой авиации для охоты на волков поднимался администрацией района и руководством МУП «Булунское». Было рекомендовано обратиться к недропользователям, осуществляющим свою деятельность на территории Булунского района.

Весной 2024 года администрация района и руководство МУП «Булунское» обсуждали возможность заказать вертолёт у компании «Полярные авиалинии» за счёт средств, которые алмазодобывающее предприятие «Алмазы Анабара» перечисляет хозяйствам района в качестве компенсации за воздействие на природу.

Хотя перевозчик был готов выполнить рейс, окончательное решение так и не приняли.

В 2025 году компания направила району 17 млн рублей, что меньше показателей прошлых лет. При этом компенсации в 10 млн рублей оленеводческим хозяйствам не выделялись, но на ГСМ по районной программе развития сельского хозяйства было направлено 4 млн рублей.

Первоисточник:

https://ulus.media/2025/09/19/v-bulunskom-rajone-yakutii-volki-prodolzhayut-napadat-naolenej/#utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdze

Коренные малочисленные народы

В Красноярском крае в арктическом поселении Хатанга определили победителей этапа фестиваля-конкурса возрождения родного языка

1-Line, 19/09/2025

В течение двух дней семьи из посёлков сельского поселения Хатанга соревновались за звание лучших носителей родного языка, знатоков культуры, мастеров северного ремесла, рукоделия, этнической кухни, моды и спорта.

Яркие конкурсные мероприятия поселенческого этапа фестиваля «Возрождение родного языка через всех и каждого» прошли в Хатанге в рамках реализации

одноимённого проекта, победившего в конкурсе социальных проектов «Мир Таймыра» благотворительной программы «Люди территории» компании «Норникель», который проводит Таймырский Фонд содействия развитию науки, культуры, образования и спорта «Красноярская Арктика».

Два конкурсных дня стали настоящим праздником для северян. Они с интересом наблюдали за выступлением четырёх семей из посёлков Катырык, Кресты, Попигай и Сындасско, которые были выдвинуты для участия в фестивале по итогам школьного и поселкового этапов.

В первой номинации конкурсанты представляли традиции, связанные с образом жизни, бытом и обычаями северных народов, включая описание семейных ритуалов, праздников и обрядов, демонстрировали знание родного языка.

Во второй номинации нужно было показать своё умение в рукоделии, охоте, рыболовстве, оленеводстве и других видах хозяйственной деятельности, связанных с кочевым образом жизни. Необходимо было сразиться и в кулинарном поединке, представив северные блюда и их рецепты.

Самым зрелищным стал «Модный марафон», где конкурсанты демонстрировали на сцене национальную одежду и знание национальных орнаментов.

Четвёртая номинация требовала исполнения на родном языке произведений народной литературы, песен, сказок.

Завершил конкурсные мероприятия этнический спортивный марафон «Семья знатоков национального спорта».

В итоге в финал вышла семья Федосеевых из поселка Попигай, которая получила главный приз и будет участвовать в заключительном муниципальном этапе фестиваля, который состоится в Дудинке.

В номинации «Особенности национальной кухни» победила семья Аксёновых из Катырыка.

Победа в номинации «Узоры северного сияния» досталась семье Фальковых из посёлка Кресты.

Лучшей в номинации «Знатоки родного языка» стала семья Поротовых из Сындасско.

В жюри отметили хорошую подготовку семей, большой выбор национальных блюд, качество их подачи, эстетику и уникальность изделий декоративно-прикладного творчества. Удивили высококачественная национальная одежда с элементами аутентичных материалов, детские ножны из бивня мамонта, использование меха ондатры, лисы, волка, соболя, голубого и белого песца, росомахи.

Комментируя результаты конкурса, куратор проекта в Хатанге Евдокия Сотникова

отметила: «Язык звучал, значит народ живёт и будет жить впредь. Отрадно было то, что участниками конкурса в основном были молодые семьи. Это говорит о том, что в поселении сильны исторические и семейные ценности коренных народов, что в семьях сохраняется родной язык и культура, а это было главной задачей и целью конкурса. Фестиваль и праздник для семей и зрителей удался».

Первоисточник:

https://lline.info/news/arktika/v-krasnoyarskom-krae-v-arkticheskom-poselenii-khatanga-opredelili-pobediteley-etapa-festivalya-

konku.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2F

Международные отношения

Китай готов сотрудничать с Россией в Арктике, заявили в МИД

Прайм, 19/09/2025

Китай готов сотрудничать с Россией и другими заинтересованными странами для укрепления международного взаимодействия в области строительства и эксплуатации инфраструктуры судоходных путей в Арктике, заявил на брифинге в пятницу официальный представитель МИД КНР Линь Цзянь.

Ранее издание Politico сообщило, что 20 сентября из китайского портового города Нинбо в британский Феликстоу через Северный морской путь отправиться грузовое судно Istanbul Bridge, рейс контейнеровоза в сопровождении ледоколов продлится 18 дней. Отмечалось, у Китая стоит цель реализовать не просто разовый рейс, какие были и ранее, но наладить регулярное сообщение по российскому Северному морскому пути, связывающему несколько портов в Азии и Европе.

"Китай является важной заинтересованной стороной в арктических делах, мы неизменно придерживаемся основополагающих принципов уважения, сотрудничества, взаимной выгоды и устойчивого развития при участии в арктических делах", - заявил Линь Цзянь на просьбу РИА Новости прокомментировать предстоящий рейс и сотрудничество России и Китая по Северному морскому пути.

Он подчеркнул, что Пекин укрепляет сотрудничество со всеми сторонами для поддержания мира и стабильности в Арктике и содействия устойчивому развитию региона.

"В последние годы международное сообщество уделяет все больше внимания перспективам использования арктических судоходных путей, которые могут стать важным маршрутом международной торговли", - отметил дипломат.

Линь Цзянь указал, что "Китай готов сотрудничать с прибрежными государствами Северного Ледовитого океана, включая Россию, и другими заинтересованными странами, для укрепления международного сотрудничества в строительстве и эксплуатации инфраструктуры арктических судоходных путей, а также совместно содействовать развитию и использованию арктических судоходных путей и защите окружающей среды".

Первоисточник:

https://1prime.ru/20250919/kitay--

862495276.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2

Глава Минприроды заявил, что российская Арктика ждет ученых со всего мира

TACC, 19/09/2025

Российские ученые, занятые исследованиями Арктики, приглашают к сотрудничеству коллег со всего мира, сообщил министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов.

"Мы ждем ученых со всего мира - работать вместе, обмениваться. Потому что у ученых, они вне политики, они всегда достигают тех результатов, того труда, который нужен всему мировому сообществу", - сказал министр на презентации "Арктического досье" в Национальном центре "Россия".

Российская научная инфраструктура

Как напомнил Козлов, ученые Арктического и Антарктического научноисследовательского института (ААНИИ) провели более тысячи арктических экспедиций за 105 лет его деятельности. "Ведущим центром по полярным исследованиям выступает Арктический и Антарктический научноисследовательский институт Росгидромета. За 105 лет работы проведено больше одной тысячи экспедиций в Арктику", - рассказал министр.

На Севере у России имеется четыре основных научных базы. Первая из них - на архипелаге Северная Земля, где стационар на мысе Баранова работает круглый

год, изучая динамику льдов, геомагнитные и атмосферные явления. Второй научный центр расположен на архипелаге Шпицберген, где в поселке Баренцбург центр спутникового мониторинга принимает и обрабатывает космическую информацию и за неделю дает около 3 600 снимков высокого расширения.

Третья база, как отметил министр - гидрометеорологическая обсерватория в Тикси, наблюдающая за атмосферными процессами. Четвертый центр - дрейфующий: самодвижущаяся ледостойкая платформа "Северный полюс". В ее программе более 50 видов исследований и наблюдений в области метеорологии, океанографии, ледоведения, геофизики, гидробиологии, геологии.

Также министр отметил, что по всей Западной и Восточной Арктике раскидано более 200 гидрометеорологических пунктов, 54 из них - в акватории Северного морского пути. В 2024 году было модернизировано семь труднодоступных станций, и до 2027 года планируется обновить еще 40 объектов на островах и прибрежных точках. Два года назад появилась система фонового мониторинга многолетней мерзлоты. Пробурено 78 термометрических скважин, всего их будет более 140.

Первоисточник:

https://tass.ru/nauka/25106013?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referred

Южная Корея готова сотрудничать с РФ в Арктике после урегулирования на Украине

TACC, 19/09/2025

Правительство Республики Корея (РК) готово сотрудничать с Россией в Арктическом регионе после завершения конфликта на Украине. Об этом заявил министр иностранных дел РК Чо Хён в беседе с журналистами, отвечая на вопрос корреспондента ТАСС.

По словам главы МИД, Арктический регион открывает новые возможности для торговли, но ситуация на Украине препятствует развитию сотрудничества с Москвой. "Я считаю, что Северный морской путь - новая важная торговая магистраль не только для Республики Корея, но и для других стран в Северном [полушарии]. Поэтому мы ранее активно участвовали в освоении северных морских путей", - сказал Чо Хён.

Министр добавил, что правительство республики готово к возобновлению

сотрудничества после урегулирования украинского кризиса. "После начала войны на Украине усилия [в рамках совместного освоения Арктики] фактически оказались остановлены. Надеюсь, что война на Украине завершится как можно скорее и мы сможем заново приступить к вопросам Северного морского пути", - сказал Чо Хён.

Во время предвыборной кампании в портовых городах весной текущего года президент РК Ли Чжэ Мён неоднократно заявлял о перспективности арктических торговых путей. Он также призывал поддерживать отношения с Россией, не допуская "ненужной напряженности". 11 сентября министр морского и рыбного хозяйства Чон Чжэ Су сказал, что правительство намерено выделить из бюджета по \$8 млн на строительство ледоколов, способных ходить в арктических водах.

В мае советник по национальной безопасности президента Республики Корея Ви Сон Лак прокомментировал прекращение сотрудничества российских и южнокорейских верфей в строительстве судов для добычи газа в Арктическом регионе. "Касательно танкеров я бы предположил, что этот вопрос связан с режимом международных санкций, который, на мой взгляд, не входит в число вопросов двусторонних отношений", - сказал Ви Сон Лак.

Первоисточник:

https://tass.ru/mezhdunarodnayapanorama/25101637?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Чекунков: сохранение Арктики для человечества требует совместной работы стран

TACC, 19/09/2025

Сохранение Арктики для всего человечества невозможно в одностороннем формате. Для этого нужна совместная работа всех стран, заявил глава Минвостокразвития Алексей Чекунков.

"В день основания Арктического совета, памятуя о сложном периоде, через который проходит сейчас эта организация, нужно еще раз напомнить самим себе о том, что развитие, сохранение Арктики для всего человечества невозможно в одностороннем формате. Это работа многосторонняя, это работа вообще всей семьи народов, если хотите, даже не только арктических государств", - сказал он.

Министр отметил, что Россия на всех площадках будет предпринимать усилия для конструктивного взаимодействия со всеми государствами. "Мы будем на всех площадках предпринимать усилия для конструктивного взаимодействия со всеми государствами, со всеми силами, которые заинтересованы в благополучном будущем мировой Арктики", - отметил Чекунков.

В январе официальный представитель МИД РФ Мария Захарова сообщала, что взаимодействие России с коллегами по линии Арктического совета частично восстановлено. При этом, по ее словам, возобновление встреч "Арктической пятерки" (Россия, Дания, Канада, Норвегия и США) не обсуждается, подобный доверительный диалог станет возможным только в случае отказа западных стран от антироссийских действий, подтверждения их готовности к учету интересов РФ и поиску совместных решений проблем Арктики.

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/25104163?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referre

Посол РФ: учения НАТО в Гренландии приведут к усилению конфронтации в Арктике

TACC, 19/09/2025

Приглашение Данией в Арктику вооруженных сил стран НАТО, в особенности внерегиональных государств, на фоне антироссийской истерии неизбежно вызовет переток в этот регион конфликтного потенциала извне. Это также приведет к дальнейшей деградации обстановки и усилению конфронтации в высоких широтах, заявил посол России в этой стране Владимир Барбин, комментируя для ТАСС проведение королевством учений Arctic Lights 2025 в Гренландии.

"Реакция же России на появление новых вызовов в Арктике всегда была последовательной. Воинственным действиям недругов наша страна - помимо принятия соразмерных военно-технических мер реагирования - неизменно противопоставляла созидательную работу по раскрытию в интересах устойчивого развития Арктики экономического и транспортного потенциала этого региона и готовность к развитию международного арктического сотрудничества в этих целях", - отметил российский дипломат.

Посол напомнил, что прошедшие с 9 по 19 сентября учения, хотя и стали крупнейшими в истории Гренландии за последние несколько десятилетий, были

довольно скромными по численности участников (550 военнослужащих) и количеству задействованной в них военной техники (два вертолета, четыре самолета, два корабля). "Тем не менее у этих учений было несколько принципиально новых моментов. Раньше учения на Гренландии были ориентированы на проведение операций по поиску и спасению. Теперь у них была военная направленность. Отрабатывалось взаимодействие сухопутных, морских и военно-воздушных сил стран НАТО (Дании, Норвегии, Франции, ФРГ и Швеции) в условиях Арктики. Операции проводились на суше, на море и в воздушном пространстве", - подчеркнул Барбин.

По его словам, проведением этих учений Копенгаген "ясно продемонстрировал намерение включать Арктику и Гренландию в сферу ответственности НАТО". "По словам их руководителя, главы Арктического командования Дании генерал-майора Сёрена Андерсена, главной задачей была проверка готовности Дании принимать на Гренландии вооруженные силы государств альянса", - отметил посол, добавив, что Arctic Lights 2025 местные эксперты рассматривают прежде всего как ответ датского правительства на стремление США получить контроль над этим островом под предлогом недостаточного внимания Дании к обороне Гренландии.

Сигнал Вашингтону

"Учения были сигналом Вашингтону, что у Копенгагена есть союзники в НАТО, которые проявляют солидарность с Данией и уважение к территориальной целостности королевства. Однако датские политики и генералы в публичном пространстве избегают вступать в конфликт с США и предпочитают рассуждать о необходимости сдерживания России в Арктике, в том числе при помощи НАТО. Учения сопровождались комментариями Сёрена Андерсена о якобы угрозах со стороны России и необходимости отработки совместных действий стран НАТО по их отражению", - также прокомментировал глава российской дипмиссии.

В ходе учений Arctic Light 2025 датские военные и их союзники по НАТО из Франции, Германии, Швеции и Норвегии отрабатывали "совместные возможности реагирования на угрозы в Северной Атлантике и Арктике", а также взаимодействие по спасательным операциям на море, борьбе с загрязнением морской среды и защите критически важной инфраструктуры. Цель учений - "укрепить оперативные возможности Вооруженных сил Дании по решению задач в Гренландии и вокруг нее".

Первоисточник:

https://tass.ru/politika/25108091?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre

29 лет назад был создан международный Арктический совет

Мурманский вестник, 19/09/2025

19 сентября 1996 года в Оттаве (Канада) восемью арктическими государствами: Данией, Исландией, Канадой, Норвегией, Россией, США, Финляндией и Швецией был создан международный Арктический совет.

Это межправительственный форум, целью которого является содействующий сотрудничеству, координации и взаимодействию между арктическими государствами и жителями Арктики.

В течение десятилетий этот орган был ключевым для арктического диалога и коммуникации по ряду вопросов (экология, наука, экономика, траектория развития Арктики).

Как отмечает МИД РФ, в интересах обеспечения активного участия представителей коренных народов Арктики в деятельности АС статус «постоянного участника» (участие в обсуждении всех вопросов, но без права голоса) был предоставлен шести организациям коренных народов - Циркумполярной конференции инуитов, Международной ассоциации алеутов, Совету саамов, Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Арктическому совету атабасков и Международному совету гвичинов.

В 2021–2023 годах Россия выполняла функции председателя в Арктическом совете. В первой половине 2022 года западные страны-участницы Арктического совета начали бойкотировать его работу из-за ситуации на Украине. Портал GoArctic сообщает, что в мае 2023 года Россия передала Норвегии полномочия председателя в Арктическом совете. А с 12 мая 2025 года началось председательство Королевства Дания.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/newslent/29-let-nazad-byl-sozdan-mezhdunarodnyj-arkticheskij-sovet/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen

Наука, культура и образование

Избыток синего света в зимний период негативно сказывается на жителях Арктики

TACC, 19/09/2025

Ученые пришли к выводу, что избыток света синего спектра искусственного и

природного происхождения неблагоприятно влияет на жителей Арктики в зимний период. Его воздействие увеличивается в вечерние часы и приводит к росту плохого холестерина и другим изменениям, рассказал ТАСС старший научный сотрудник лаборатории генетики Института биологии Карельского научного центра РАН Сергей Коломейчук.

Синий свет дает организму сигнал о том, что наступает период бодрствования. Он исходит как от естественных источников, так и от искусственных, например гаджетов. Избыток такого света в позднее время активирует одноименный рецептор, нарушает биологический ритм и негативно сказывается на здоровье человека. Особенно актуальна эта проблема в экстремальных световых условиях Арктики, где есть белые и полярные ночи, выяснили ученые.

"В северных регионах помимо искусственного светового загрязнения присутствует и естественное. У нас возникает избыток света синего спектра, который является, так сказать, вредоносным и неблагоприятным фактором, влияющим на здоровье. Наиболее опасным для человека оказался диапазон с 21:30 до 01:00 в зимний период. На это время приходится фаза максимального воздействия света синего спектра", - отметил ученый.

При исследовании использовались актиграфы. Это устройства, напоминающие наручные часы, которые фиксировали циклы сна и бодрствования, световое воздействие, температуру тела, а также движение человека. За основу брались недельные и суточные данные в период весеннего и осеннего равноденствия, а также зимнего и летнего солнцестояния. Таким образом удалось охватить моменты максимального и минимального периода солнечной активности. Полученные результаты позволили ученым выявить сезонные изменения.

В вечернее время зимой у исследуемых наблюдался избыток глюкозы, а также повышение уровня плохого холестерина и триглицерида. Высоким оставался и уровень гормона стресса - кортизола. Однако утром в период летнего солнцестояния наблюдается обратная ситуация. В это время был зафиксирован недостаток глюкозы.

Первоисточник:

https://tass.ru/nauka/25101261?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre

Промышленность и технологии

Каналы Минвостокразвития и КРДВ появились в мессенджере Мах

TACC, 19/09/2025

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики и Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) создали официальные каналы в мессенджере Мах. Об этом сообщила пресс-служба ведомства.

"Теперь в Max: приглашаем подписаться на каналы Минвостокразвития и КРДВ. Все о ключевых проектах, инвестиционных возможностях и социальных инициативах на Дальнем Востоке и в Арктике", - говорится в сообщении.

В пресс-службе отметили, что отечественный сервис Мах позволит оставаться на связи в самые ответственные моменты и быть в курсе новостей.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25104747?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re

Резидент АЗРФ в 2026 году начнет разрабатывать уникальное месторождение строительного камня в Карелии

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, 19/09/2025 Резидент Арктической зоны РФ (АЗРФ), компания «Онежское карьероуправление» в 2026 году начнет разработку карьера блочного камня на месторождении Келейное в пгт Лоухи Республики Карелия. Предприятие будет выпускать до 874,3 куб. м блочного камня в год. В рамках соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) инвестор вкладывает в проект 18 млн руб.

«Камень с месторождения Келейное уникален, ведь это единственное в стране месторождение оливинового вебстерита. Это достаточно твердый строительный и облицовочный камень магматического происхождения. Месторождение станет подспорьем для сырьевой базы строительной отрасли региона», - рассказал Игорь Лукашов, директор компании «Онежское карьероуправление». По словам предпринимателя, статус резидента АЗРФ позволит снизить НДПИ и субсидировать 75% страховых взносов, что станет существенной поддержкой.

Предприятие будет добывать блоки строительного камня и поставлять их на камнеобрабатывающие предприятия. Для реализации проекта инвестор планирует закупить оборудование и организовать вахтовый городок.

Анастасия Жук, директор департамента сопровождения реализации

инвестиционных проектов АЗРФ КРДВ: «Проекты по добыче строительного сырья снижают потребность в привозных материалах, что в условиях северной логистики значительно оптимизирует затраты на производство. Резиденты преференциального режима АЗРФ применяют льготные налоговые ставки и пользуются административными преференциями, КРДВ сопровождает инвестпроекты на всех стадиях реализации, помогая предпринимателям решать все сопутствующие вопросы».

Для инвесторов самой большой в мире преференциальной территории – АЗРФ – созданы комфортные условия для реализации бизнес-идей. Инвестиции в проект – от 1 млн рублей, первые 10 лет действуют льготные ставки налогов на имущество организаций, землю, прибыль, 10 лет действует субсидирование 75% объёма страховых взносов для вновь созданных рабочих мест.

По соглашениям с КРДВ в режиме АЗРФ реализуется 966 инвестиционных проектов. Бизнес планирует вложить в развитие макрорегиона более 1,1 трлн рублей. Резиденты уже вложили в экономику российской Арктики более 193 млрд рублей и создали более 12 тыс. рабочих мест в различных отраслях. Реализовано свыше 250 проектов в сферах туризма и рекреации, промышленности, строительства, энергетики, авиации, медицины и общественного питания.

Первоисточник:

https://minvr.gov.ru/press-

center/news/rezident azrf v 2026 godu nachnet razrabatyvat unikalnoe mestorozhdenie

Судостроение

Строящийся атомный ледокол «Ленинград» оснастили парогенераторами низкого давления

Хибины (Заозерск), 19/09/2025

Строящийся современный ледокол «Ленинград» оборудовали парогенераторами низкого давления (ПГНД). Они нужны для работы вспомогательной котельной установки.

Без ПГНД, которых на судне два, невозможно обеспечить работу вспомогательной энергосистемы атомохода. Именно она обеспечивает комфорт экипажа и функционирование механизмов корабля.

Напомним, «Ленинград» — шестой ледокол проекта 22220. Он строится на

Балтийском заводе ОСК. Корабли серии оснащаются двумя атомными реакторами и могут развивать скорость до 22 узлов, на свободных от льда участках. Также они могут прокладывать путь во льдах толщиной до трёх метров.

Четыре ледокола этого типа («Арктика», «Сибирь», «Урал», «Якутия») уже бороздят северные моря. «Чукотка» — пятый корабль в серии — спущен на воду. «Ленинград», закладка которого состоялась в январе прошлого года, строится, сообщили в телеграм-канале Балтийского завода ОСК.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-stroyashchiysya-atomnyy-ledokol-leningrad-osnastili-parogeneratorami-nizkogo-davleniya-

430418/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdze

Северный морской путь

В Арктике планируется поднять свыше 20 затонувших объектов

Korabel.ru, 19/09/2025

Глава Минприроды Александр козлов в рамках презентации "Арктического досье" в Национальном центре "Россия" озвучил планы по подъему более 20 затонувших судов в акваториях Чукотки, Якутии и Мурманской области, где предстоит поднятие плавучего дока.

"В морских бухтах Чукотки уже проведены работы по подъему и утилизации трех судов. В ближайшие пять лет планируется ликвидация дополнительных восьми затонувших объектов на Чукотке, 12 — в Якутии и плавучего дока в Мурманске", — рассказал Александр Козлов.

По его словам, за последние четыре года в Карелии, Якутии, Мурманской и Архангельской областях были ликвидированы два опасных объекта и семь несанкционированных свалок. Завершение этих операций на Чукотке и в Анадыре намечено на 2026 год, сообщает интернет-газета Ридус.

Первый национальный доклад "Арктическое досье", подготовленный в рамках десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021-2030 годы), освещает вклад России в восстановление экосистем Арктики. Доклад создан при участии профильных министерств, науки и бизнеса.

Первоисточник:

https://www.korabel.ru/news/comments/v arktike planiruetsya podnyat svyshe 20 zatonu

Идущий из Мурманска танкер попал в западню на Севморпути

СеверПост, 19/09/2025

Танкер Lynx попал в ледовую западню на Северном морском пути. Судно шло с грузом в почти миллион баррелей нефти из Мурманска в Китай.

Нефтяной танкер длиной 274 метра простоял несколько дней в ожидании улучшения погодных условий. А причина в том, что было решено не заказывать ледовую проводку. И это не единичный случай.

Пару недель назад газовоз Arctic Metagaz также застрял более чем на неделю в Восточно-Сибирском море в ожидании улучшения ледовой обстановки. Другой газовоз La Perouse развернулся и отправился южным маршрутом — в обход Африки.

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/195386/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Застрявшие во льдах танкеры покинули акваторию Севморпути

СеверПост, 21/09/2025

Танкер-газовоз Arctic Metagaz и танкер Leo/Lynx покинули акваторию Северного морского пути и находятся в Тихом океане.

Газовоз идёт вдоль берегов Японии, танкер движется в том же направлении.

Arctic Metagaz покинул Мурманск 19 августа и направился по Севморпути, но уже 29 августа у него возникли проблемы. Судно прекратило движение в Восточно-Сибирском море. Там газовоз, не имеющий ледового класса, маневрировал около недели. Вероятно, его выручили из западни ледоколы.

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/195442/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm refer

Социально-экономическое развитие

Арктика производит около 6% ВВП и около 10% экспорта России

TACC, 19/09/2025

Около 6% валового внутреннего продукта и около 10% экспорта России производится в Арктической зоне РФ. Об этом сообщил глава Минвостокразвития Алексей Чекунков.

"Сегодня АЗРФ производит около 6% валового внутреннего продукта и около 10% российского экспорта. Безусловно, любое развитие городов, любое развитие бизнеса обязано быть сбалансировано с экологическим благополучием, и я подтверждаю, мы можем гордиться отношением Российской Федерации к хрупкой экосистеме российской Арктики", - сказал он на презентации "Арктического досье" в Национальном центре "Россия".

Чекунков отметил, что с помощью льгот специального преференциального режима и территорий опережающего развития стартовали более 1 тыс. новых инвестиционных проектов, в которые привлечено более 2,5 трлн рублей.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25103649?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re-

Приоритет Арктики подтвердили в Стратегии пространственного развития РФ

Север-Пресс, 20/09/2025

В России подтвердили приоритет Арктики и Северного морского пути в рамках Стратегии пространственного развития до 2030 года. С докладом на совещании президента Владимира Путина с членами правительства выступил вице-премьер Марат Хуснуллин. Об этом сообщили на сайте Кремля.

«В стратегии определены приоритеты, они учитывают воссоединенные регионы, развитие Дальнего Востока, Арктической зоны, в том числе Северного морского пути и обеспечивающей его инфраструктуры, . Особое внимание в стратегии уделено развитию агломераций и опорных населенных пунктов», — отметил Марат Хуснуллин.

Стратегия включает комплексный план развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры. Он рассчитан до 2036 года. Всего в план включили около 300 важнейших инфраструктурных объектов. Один из них — терминал по перевалке сжиженного природного газа мощностью 9,7

миллионов тонн в год, который планируют построить в ямальском порту Сабетта. В других регионах Арктики также будут развивать инфраструктуру.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/obschestvo/prioritet-arktiki-podtverdili-v-strategii-prostranstvennogo-razvitija-

rf/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%

Экология

Патрушев: в Арктике создано около 40 млн га особо охраняемых территорий

TACC, 19/09/2025

Около 40 млн гектаров особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального уровня создано в российской Арктике, сообщил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Патрушев. Вице-премьер говорил об этом на презентации "Арктического досье" в национальном центре "Россия".

"На территории Арктической зоны, там, где это действительно было необходимо, созданы особо охраняемые природные территории федерального уровня. Совокупно это порядка 40 млн га, что является самым масштабным вкладом среди арктических государств", - рассказал Патрушев.

Вице-премьер подчеркнул, что огромная роль в экологическом оздоровлении Арктики принадлежит ответственному российскому бизнесу. "Компании самостоятельно либо в партнерстве с государством реализуют уникальные проекты, в том числе, международного масштаба", - отметил Патрушев.

Достижения и перспективы

Как напомнил вице-премьер, по поручению президента РФ создан Фонд поддержки природоохранных инициатив, и в его рамках в 2025 году 15% всех проектов, получивших гранты, направлены на сохранение и изучение природной среды в арктической зоне.

В Арктике ведется ликвидация объектов накопленного экологического вреда. Как рассказал Патрушев, за 2024 год рекультивация земель затронула более 6 тысяч га, прежде всего в Ямало-Ненецком автономном округе и Якутии. В нацпроекте

"Экологическое благополучие" на создание в Арктике современных систем обращения с отходами, сохранение лесов, восстановление водных объектов и снижение выбросов в атмосферу выделяется 12 млрд рублей.

На ближайшие годы запланирована расчистка рек в Красноярском крае, Архангельской области, ЯНАО. Помимо этого, запланировано также лесовосстановление на площади около 500 тысяч га.

Модернизируется наблюдательная сеть Росгидромета, на что в 2025 году выделено около 1 млрд рублей. Пополняется научный экспедиционный флот - в частности, в 2028 году будет введено в строй судно "Иван Фролов", одно из крупнейших в своей сфере, и правительство поддержало строительство еще одного такого судна.

"Дальнейшее эффективное освоение данного региона должно быть неразрывно связано с заботой об окружающей среде. Российская Федерация продолжит двигаться по пути природосбережения на всех своих территориях. Мы последовательно придерживаемся целей устойчивого развития ООН и выступаем за укрепление диалога в сфере рационального природопользования", - рассказал Патрушев.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25104735?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re-

Дмитрий Патрушев рассказал о ликвидации экологического вреда в Арктике

Известия, 19/09/2025

В Арктике активно ведется ликвидация накопленного экологического вреда, в 2024 году было рекультивировано более 6 тыс. га территорий в арктических регионах РФ. Об этом 19 сентября заявил заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Патрушев на презентации доклада «Арктическое досье».

«В Арктической зоне последовательно ведется ликвидация объектов накопленного экологического вреда. В частности, это расчистка территорий, занятых свалками, и восстановление нарушенных земель. Только за 2024 год рекультивация в целом затронула более 6 тыс. га земель, в первую очередь в Ямало-Ненецком автономном округе и Якутии. В нацпроекте «Экологическое благополучие» в Арктической зоне запланированы мероприятия, связанные с формированием современной системы

обращения с отходами, сохранением лесов, восстановлением водных объектов и снижением опасных выбросов в атмосферу. Совокупно на эти цели предполагается выделить 12 млрд рублей. Приведу несколько конкретных примеров. Так, в горизонте ближайших лет должна быть проведена расчистка рек в Красноярском крае, Архангельской области и Ямало-Ненецком автономном округе. Помимо этого, только в 2025 году мероприятия по лесовосстановлению в регионах Арктики охватят почти полмиллиона гектаров», — сказал он.

Патрушев отметил, что по поручению президента России Владимира Путина был создан Фонд поддержки природоохранных инициатив. В его рамках в текущем году 15% всех проектов, получивших гранты, направлены на сохранение и изучение природной среды в Арктической зоне.

Уточняется, что для развития мониторинга состояния окружающей среды в Арктической зоне модернизируется наблюдательная сеть Росгидромета. На эти цели в текущем году правительство РФ направило около 1 млрд рублей.

Также ведется обновление научно-экспедиционного флота, уже к 2028 году должно быть сдано научно-исследовательское судно «Иван Фролов» — один из крупнейших объектов в своей сфере в том числе будет выполнять задачи в Арктической зоне. Также в текущем году правительство поддержало строительство еще одного судна, предназначенного непосредственно для работы в Арктике, — «Артур Чилингаров».

Вице-премьер добавил, что для защиты экосистем Арктической зоны созданы особо охраняемые природные территории федерального уровня. Их площадь составляет около 40 млн га, что является самым масштабным вкладом среди всех арктических государств. Они помогают сохранять биоразнообразие Арктики, а это около 20 тыс. видов живых организмов.

По словам Патрушева, Россия продолжит двигаться по пути природосбережения на всех своих территориях. Он отметил, что РФ последовательно придерживается целей устойчивого развития ООН и выступает за укрепление диалога в сфере рационального природопользования.

Первоисточник:

https://iz.ru/1957822/2025-09-19/dmitrii-patrushev-rasskazal-o-likvidatciiekologicheskogo-vreda-varktike?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Чекунков: Россия может гордиться своим отношением к хрупкой экосистеме Арктики

TACC. 19/09/2025

Россия может гордиться своим отношением к хрупкой экосистеме Арктики при освоении макрорегиона и реализации крупных проектов. Об этом сообщил глава Минвостокразвития Алексей Чекунков.

"На примере отношения ведущих компаний, на примере отношений правительств регионов и федерального правительства, на примере работы с коренными малочисленными народами Арктики мы можем гордиться отношением Российской Федерации к хрупкой экосистеме Российской Арктики", - сказал он на презентации "Арктического досье" в Национальном центре "Россия".

Министр отметил, что нивелирование любого негативного воздействия на окружающую среду, снижение рисков угроз арктической экосистеме, предотвращение чрезвычайных происшествий - это общая приоритетная задача. "Эта задача заложена в том числе и в стратегические документы по развитию Арктики. Сегодня по поручению председателя правительства идет обновление этих документов, и в актуализированных документах еще более значимым будет экологический аспект", - пояснил он.

Так, в актуализированном документе ряд ключевых приоритетов имеют четкий экологический аспект. Это, в частности: рациональное развитие ресурсной базы с приоритетом глубокой переработки и высоких стандартов экологичности, защита исконной среды обитания и традиционного уклада коренных малочисленных народов Севера, экологическая безопасность и адаптация к климатическим изменениям, включая мониторинг мерзлоты, экопроекты, создание устойчивой инфраструктуры.

Также разрабатывается проект комплексного плана мероприятий, направленных на адаптацию инфраструктуры Арктической зоны к процессам таяния многолетней мерзлоты, и прорабатывают вопрос создания единого научного центра мониторинга многолетней мерзлоты.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25103911?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re