



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

24/07/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

24/07/2025

Оглавление

Арктический туризм

Команда Богдана Булычева установила мировой рекорд в экспедиции по Арктике

Биоресурсы

В Москве состоялся совет по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики

Коренные малочисленные народы

Арктика изменила работу биологических часов своих обитателей

Международные отношения

Сенатор Пушкарёв: важно сохранять даже минимальный диалог в Арктике

Наука, культура и образование

В Арктике число школ с продленным днем увеличилось на 6,5% в 2024 год

Микробы превращены в биосенсоры для поиска токсинов на дне морей Арктики

В Арктике доказали эффективность применения пассивных сейсмических методов

Социально-экономическое развитие

Андрей Чибис: Мы сосредоточены на выполнении поручений Путина по итогам МАФ в Мурманске

В СФ рассказали, что мешает развитию Арктики

Андрей Чибис: «Медики для Арктики должны учиться в Арктике»

Строительство инфраструктуры TOP "Столица Арктики" стало одной из тем встречи Андрея Чибиса с Алексеем Чекуновым

Поселки ЯНАО лидируют в рейтинге устойчивого развития ПОРА

Экология

Арктический туризм

Команда Богдана Булычева установила мировой рекорд в экспедиции по Арктике

Север-Пресс, 23/07/2025

Команда Богдана Булычева установила мировой рекорд, добравшись своим ходом до архипелага Северная Земля на серийной колесной технике. Достижение зафиксировали во время экспедиции «Русская Арктика», которая стартовала из ЯНАО. Целью было повторить путь великих первооткрывателей, собрать научные данные, исследовать природу регионов, отметил Булычев.

«Арктика не просто лед и ветер. Это место, где рождается история. Мы продолжаем дело великих полярников, прокладывая путь по их следам и открывая новые горизонты. И да, параллельно с этим устанавливаем мировые рекорды», — процитировал руководителя экспедиции telegram-канал автодилера «Рольф», ставшего партнером путешествия.

Рекорд зафиксировали 7 апреля, а зарегистрировали 22 июля. Экспедиция была приурочена к празднованию 500-летия Северного морского пути. В поездку команда отправилась в марте на двух красных вездеходах «Бурлак».

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/arktika/komanda-bogdana-bulycheva-ustanovila-mirovoj-rekord-v-ekspeditsii-po-arktike/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Биоресурсы

В Москве состоялся совет по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики

Таймырский телеграф, 23/07/2025

В Москве состоялось заседание совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации РФ. Центральной темой обсуждения стали актуальные вопросы развития северного оленеводства, сообщили на

официальном портале Красноярского края.

Красноярский край на заседании представлял руководитель Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Антон Нарчуганов. Он рассказал о действующих в регионе мерах господдержки отрасли.

Сейчас в крае реализуется широкий спектр таких мер: хозяйствам предоставляют субсидии на содержание поголовья, переработку и реализацию продукции. Действуют грантовые программы, направленные на развитие материально-технической базы и приобретение оленей. Социальная поддержка включает ежемесячные выплаты оленеводам, обеспечение их кочевым жильем, средствами связи и другими необходимыми ресурсами.

Кроме этого, в регионе разработан пилотный проект по развитию традиционных форм хозяйствования коренных малочисленных народов РФ. Он основан на системном подходе, охватывающем ключевые направления: оленеводство, охотничий промысел и рыболовство. В основе проекта – опора на исторический опыт: в советский период эффективно действовали оленеводческо-промысловые хозяйства, сочетавшие несколько видов традиционной деятельности. Современные условия подтверждают актуальность такого комплексного подхода к хозяйствованию. Государственная поддержка предусмотрена для родовых общин, осуществляющих деятельность прозрачно и в правовом поле.

Выступая на заседании, Антон Нарчуганов представил ряд предложений в сфере поддержки северного оленеводства. В числе инициатив – предоставление налоговых льгот, льготное кредитование, развитие селекционно-племенной работы, производство специализированных кормов, системный учет пастбищ с использованием геоботанических исследований, защита стада от хищников, а также стимулирование спроса на продукцию оленеводства со стороны крупного бизнеса.

Все предложения будут учтены при формировании итоговых рекомендаций совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации.

Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/v-moskve-sostoyalsya-sovet-po-voprosam-razvitiya-dalnego-vostoka-arktiki-i-antarktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

ТАСС, 23/07/2025

Российские ученые обнаружили у жителей Арктики изменения в работе гена биологических часов NR1D1 (REV-ERBa), который участвует в процессе активации циркадного ритма в организме человека. У коренных жителей Арктики его уровень экспрессии оказался выше, чем у некоренного населения, сообщил ТАСС старший научный сотрудник лаборатории генетики Института биологии Карельского научного центра РАН Сергей Коломейчук, участвующий в проекте Тюменского медицинского университета "Свет Арктики".

Команда исследователей изучила, как происходит активация гена у жителей Арктики, а также что на него влияет. Полученные данные показали, что его экспрессия связана с воздействием света, физической активностью и происхождением человека. Это говорит о том, что активность гена REV-ERBa чувствительна к быстрым изменениям под влиянием окружающей среды.

"Мы обнаружили, что у коренного населения повышена экспрессия REV-ERBa по сравнению с некоренным населением, особенно в период летнего солнцестояния. Эти результаты подчеркивают динамическую регуляцию активности REV-ERBa и ее реакцию на изменения окружающей среды. Эти данные указывают на потенциальную роль гена биологических часов REV-ERBa в сезонной адаптации человека в условиях Арктики и различии протекания метаболических процессов среди коренных и пришлых жителей Арктики", - сказал собеседник агентства.

Ученые исследовали экспрессию гена в определенное время (08:00) в клетках крови коренных и пришлых жителей Арктики во время минимальных и максимальных воздействий естественного света, то есть в период равноденствий. Полученные данные показали, что экспрессия имеет ярко выраженную сезонность. Она достигала пика в день летнего солнцестояния и снижалась в день зимнего солнцестояния у обеих групп. При этом летний пик у коренного населения был выше.

Результаты исследования в рамках проекта "Свет Арктики" позволят еще подробнее изучить роль гена в циркадных ритмах и метаболических процессах, а также могут помочь в выявлении потенциальных связей с различными патологиями.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/24583179?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_

Сенатор Пушкарёв: важно сохранять даже минимальный диалог в Арктике

СенатИнформ, 23/07/2025

Для долгосрочной стабильности в Арктике важно сохранять даже минимальные контакты между всеми ключевыми странами. Такое мнение в разговоре с «СенатИнформ» выразил член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, сенатор от Ямало-Ненецкого автономного округа Владимир Пушкарёв.

По мнению сенатора, полное отсутствие диалога между странами сегодня может создавать серьёзные риски: рост угрозы конфликтов из-за пересечения интересов, опасность техногенных аварий, особенно на фоне уязвимой арктической природы. Также появляется риск неэффективного освоения региона — где-то будут строить одинаковую инфраструктуру, а где-то её будет не хватать.

Следует также помнить о фактическом параличе международных институтов — как в случае с Арктическим советом что также снижает возможности для совместного эффективного управления регионом

Владимир Пушкарёв, член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

По словам парламентария, сотрудничество с Китаем, Индией, странами Юго-Восточной Азии может принести пользу, особенно в сферах логистики и энергетики. Но есть и ограничения: западные страны по-прежнему лидируют в арктических технологиях.

«Оптимальным было бы сочетание сотрудничества с Востоком и хотя бы минимального взаимодействия с традиционными арктическими игроками: США, Канадой, Норвегией», — полагает сенатор.

Первоисточник:

https://senatinform.ru/news/senator_pushkaryev_vazhno_sokhranyat_dazhe_minimalnyy_di

ТАСС, 23/07/2025

Количество образовательных организаций с работающими группами продленного дня в арктической зоне увеличилось на 6,5% в 2024 году по сравнению с 2023 годом. Об этом сообщил директор департамента государственной общеобразовательной политики и развития дошкольного образования Минпросвещения РФ Александр Реут в рамках круглого стола "Обеспечение устойчивого развития арктических поселков и сел" в Совете Федерации.

"Мы сейчас активно ведем работу по формированию групп продленного дня в школах, в том числе в арктической зоне. Мы видим, что этот показатель один из тех, который идет в рост. Увеличилось на 6,5% количество образовательных организаций с продленным днем или с функционированием групп продленного дня", - сказал он.

Реут отметил, что группы продленного дня - важный социально ориентированный инструмент, который в особенности важен для арктической зоны.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/24586767?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Микробы превращены в биосенсоры для поиска токсинов на дне морей Арктики

ТАСС, 23/07/2025

Исследователи из России превратили обычную кишечную и сенную палочку в биосенсор для обнаружения токсинов в морском грунте, и проверили их работу в полевых условиях на образцах отложений, поднятых со дна Баренцева и Карского моря, а также моря Лаптевых. Об этом сообщил Центр научной коммуникации МФТИ.

"Ранее никто не исследовал возможность обнаружения токсичных соединений в морских донных отложениях с помощью биосенсоров, построенных на базе набора бактериальных генов lux. Мы продемонстрировали их успешную применимость", - пояснил заведующий лабораторией молекулярной генетики МФТИ (Долгопрудный) Илья Манухов, чьи слова приводит Центр научной коммуникации вуза.

Как отмечают исследователи, на дно всех морей Земли непрерывно опускаются из

верхних слоев океана обломки горных пород, останки обитателей водной среды, а также продукты химических реакций, которые происходят в водной среде в результате действия природных или антропогенных процессов. Вся эта материя запасается в донных отложениях, что делает их своеобразным хранилищем важной для экологов и биологов информации о состоянии водоемов.

В этот набор сведений входит и то, какие токсины присутствуют в водных средах обитания, как меняется их концентрация с течением времени или при наступлении других сезонов года, что необходимо учитывать при составлении прогнозов того, как будет меняться состояние местных экосистем. Для получения подобных сведений российские ученые разработали живой биосенсор, построенный на базе сенной палочки (*Bacillus subtilis*) и кишечной палочки (*Escherichia coli*).

Ученые модифицировали геном этих микробов таким образом, что активация генов, связанных с реакцией на различные стрессовые факторы и повреждение ДНК, а также управляющих обменом сигналами между разными клетками бактерий внутри колонии, приводит к активации набора генов *lux*, отвечающих за выработку биолюминесцентного свечения. Это позволяет отслеживать присутствие токсинов в образцах донного грунта, наблюдая за свечением данных бактерий.

Для проверки работы этой технологии ученые собрали большое число проб грунта со дна моря Лаптевых, а также Баренцева и Карского моря с глубины от 35 до 300 м. Последующие наблюдения за взаимодействиями микробов с этими образцами подтвердили, что их можно использовать в качестве биосенсоров токсичных веществ, а также позволили ученым раскрыть различия в их концентрации в разных регионах Арктики и в тканях тела ее беспозвоночных обитателей. В перспективе, эти замеры помогут ученым раскрыть закономерности, влияющие на накопление токсинов в донных отложениях заполярья.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/24588601?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_

В Арктике доказали эффективность применения пассивных сейсмических методов

ТАСС, 23/07/2025

Ученые доказали эффективность использования пассивных сейсмических методов в сложных геологических условиях, в том числе в Арктике. Как рассказала ТАСС заведующая лабораторией сейсмологии Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н. П. Лавёрова Уральского

отделения РАН (ФИЦКИА), член-корреспондент РАН Галина Антоновская, методологический комплекс можно использовать как для фундаментальных, так и для прикладных исследований, которые могут быть востребованы промышленными предприятиями российской Арктики и Дальневосточного региона.

"Мы показали, что комплекс пассивных сейсмических методов может стать эффективным инструментом для оперативного рекогносцировочного анализа геологической среды. Его можно использовать в сложных условиях Арктики, в том числе в условиях распространения многолетнемерзлых пород при технологичных и относительно недорогих изысканиях, - сказала Антоновская. - Комплекс пассивных сейсмических методов был апробирован в рамках исследования для одного из крупных металлургических предприятий Забайкальского края. Ученые ФИЦКИА провели оценку площадки для строительства горно-обогачительного комбината".

В 2022 году ученые ФИЦКИА совместно с коллегами из Геологического института РАН впервые установили стационарную сейсмическую станцию на Новой Земле. Ее в короткие сроки смонтировали в районе аэрологической станции "Малые Кармакулы" на острове Южном. Предварительно сейсмологи провели исследование геологической среды для подбора оптимального места для установки оборудования.

Как установить сейсмостанцию в Арктике

Для сейсмостанции требовались электричество и возможность наблюдения за оборудованием, поэтому ее и установили рядом со станцией Севгидромета. При этом сейсмологи знали о геологических сложностях района. "Для того, чтобы установить сейсмическую станцию, необходим стабильный целостный блок геологической среды. Благодаря данным, предоставленным нашим коллегой Дмитрием Сергеевичем Никитиным из Геологического института РАН, мы знали, что территория Малых Кармакул сильно раздроблена в тектоническом плане. Но никаких детальных исследований по изучению глубинного строения этой территории ранее не проводилось", - пояснила Антоновская.

Новая Земля - сейсмически нестабильный район. Работы сейсмологов были ограничены по времени, поэтому было решено использовать пассивные сейсмические методы. "Пассивные методы отличаются от активных, классических геофизических методов тем, что они более оперативны и менее трудозатратны. Самое главное, что не надо применять искусственный источник упругих волн. Можно пользоваться естественными волновыми проявлениями - регистрировать микросейсмический фон. Это проще, дешевле и экологичнее", - отметил старший научный сотрудник лаборатории сейсмологии Константин Данилов.

Для применения активных сейсмических методов требуется искусственное возбуждение волн для зондирования литосферы. В этом случае ученые используют

кувалду, если рассматриваются глубины до 100 м. В пассивной методологии достаточно записать и проанализировать имеющиеся волновые поля, глубинность при этом достигает 15-20 км.

Основа комплекса - метод микросейсмического зондирования, его разработал ведущий научный сотрудник Института физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН Андрей Горбатиков. В дополнение к нему ученые использовали пассивную интерферометрию, анализ эндогенного сейсмического излучения и метод Накамуры. Пассивная интерферометрия полагается на анализ волн, исходящих от объекта или среды, и их взаимодействие. Метод Накамуры основан на анализе отношения амплитудно-частотных характеристик микросейсмических колебаний, записанных на трехкомпонентных станциях. Он позволяет определить резонансную частоту грунта и коэффициент усиления на этой частоте, что важно для оценки сейсмической опасности.

Ученые провели замеры микросейсмического фона примерно на участке территории примерно 0,5 кв. км, где предполагалось поставить сейсмостанцию. В результате они получили скоростной разрез до глубин 800 м, характеризующий блоковое строение исследуемой территории, и оценили микросейсмическую активность выявленных разрывных нарушений. Это позволило корректно определить место для установки станции. Уже в течение трех лет станция стабильно передает сейсмические данные.

Использование метода в Забайкалье

В Забайкалье ученые ФИЦКИА провели оценку площадки для строительства горно-обогатительного комбината. По словам Данилова, территория Забайкальского края имеет сложную тектоническую структуру и характеризуется интенсивной сейсмичностью. Глубина залегания многолетней мерзлоты составляет до двух километров, при этом в результате климатических изменений проявляются процессы деградации мерзлоты.

Ученые провели экспресс-оценку и не рекомендовали использовать площадку, которая рассматривалась ранее под строительство инженерных объектов. Они предложили альтернативный участок.

Статья о применении комплекса пассивных сейсмических методов на Новой Земле опубликована в международном научном журнале "Исследования в области геофизики" (Surveys in Geophysics).

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/24583377?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_

Андрей Чибис: Мы сосредоточены на выполнении поручений Путина по итогам МАФ в Мурманске

Мурманский вестник, 23/07/2025

Как сообщил в своем тг-канале глава Мурманской области, состоялась рабочая встреча с помощником Президента, Секретарем Госсовета РФ Алексеем Дюминым.

- Обсудили работу комиссии Госсовета по направлению «Северный морской путь и Арктика». Сейчас мы сосредоточены на выполнении поручений Президента России Владимира Владимировича Путина по итогам Международного арктического форума в Мурманске. Многие из них основаны на инициативах нашей комиссии, которые благодаря поддержке руководства страны, становятся реальными делами по развитию Арктики и Трансарктического транспортного коридора.

Спасибо Алексею Геннадьевичу за поддержку и высокую оценку работы комиссии, - подчеркнул губернатор.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/news/ent/andrej-chibis-my-sosredotocheny-na-vypolnenii-poruchenij-putina-po-itogam-maf-v-murmanske/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

В СФ рассказали, что мешает развитию Арктики

СенатИнформ, 23/07/2025

Развитие Арктики необходимо, и сегодня надо совершенно чётко определять, что ставить во главу угла. Об этом первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин сказал на круглом столе «Первый индекс устойчивого развития и качества жизни арктических населённых пунктов».

По словам сенатора, Совет Федерации постоянно ведёт работу, направленную на комплексное пространственное развитие страны. При этом в Стратегии пространственного развития РФ, считает Митин, «Арктическая зона вообще очень мало упоминается».

Среди основных проблем в Арктике он выделил высокую стоимость строительства, доставки грузов, услуг, дефицит кадров, «трудности с привлечением и закреплением квалифицированных специалистов».

«Когда мы пытались законодательно определить понятие сельских территорий и распределить меры государственной поддержки между ними, мы исходили из такого принципа: одна треть населения у нас проживает на сельской территории или в малых городах (37 млн и 15 млн соответственно)», — рассказал Митин.

И таким образом, получается, что, когда Минздрав докладывает о строительстве 200 больниц, 70 из них должны быть в сельских территориях, но пока это далеко не так.

Но попытка прийти к такому подходу всё-таки привела к увеличению средств на развитие сельских территорий с 14 млрд за шесть лет до 116 млрд рублей

Сергей Митин, первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

При этом, на его взгляд, нужно учитывать и особые условия в арктических территориях – там живут коренные малочисленные народы, есть природные риски, происходит отток населения.

Первоисточник:

https://senatinform.ru/news/v_sf_rasskazali_chno_meshaet_razvitiyu_arktiki/?utm_source=y

Андрей Чибис: «Медики для Арктики должны учиться в Арктике»

Вечерний Мурманск, 23/07/2025

Губернатор Андрей Чибис принял участие в заседании Морской коллегии под председательством помощника Президента РФ Николая Патрушева. Ключевые вопросы повестки — развитие медико-санитарного обеспечения морской деятельности и профподготовка медиков для работы в Арктике.

«Для Мурманской области тема принципиально важная: у нас базируются Северный флот, единственный в мире атомный ледокольный флот, работают водолазы, кессонщики, экипажи надводных и подводных судов. Их здоровье — наш приоритет», — подчеркнул глава региона.

На заседании обсуждали и развитие аварийно-спасательной инфраструктуры. Ранее удалось добиться решения Президента Владимира Путина о том, чтобы до 2028 года были созданы новые арктические аварийно-спасательные центры, прежде всего, в Восточной Арктике. В них одновременно будут размещаться подразделения МЧС, ФМБА и «Морспасслужбы».

«Готовить медиков для работы в Арктике нужно в самой Арктике, где они смогут сразу понимать реальные условия: климат, логистику, специфику северной медицины. И отрабатывать на практике ситуации, с которыми могут столкнуться при работе в море. Предложил открыть в Мурманске первый в стране центр подготовки таких специалистов на базе МАУ. Благодарю ФМБА России и Веронику Игоревну Скворцову за открытие в области Федерального центра арктической медицины и поддержку нашего региона», — отметил Андрей Чибис.

Первоисточник: https://vmnews.ru/nov_22/2025/07/23/andrey-chibis-mediki-dlya-arktiki-dolzhen-uchitsya-v-arktike

Строительство инфраструктуры TOP "Столица Арктики" стало одной из тем встречи Андрея Чибиса с Алексеем Чекуновым

ГТРК "Мурман", 23/07/2025

Строительство инфраструктуры TOP "Столица Арктики", продление плана мероприятий по развитию коммунальной, энергетической и социальной инфраструктуры ЗАТО и населенных пунктов Арктической зоны России, в которых дислоцированы воинские формирования, до 2030 года, разработка плана развития Арктической зоны Российской Федерации. Эти темы поднимались во время встречи министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекунова с губернатором Мурманской области Андреем Чибисом. В телеграм-канале Минвостокразвития сообщается, что по поручению президента РФ Владимира Путина сейчас корректируются стратегические документы — Основы госполитики России в Арктике на период до 2035 года и Стратегии Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года с учетом необходимости продления горизонта их планирования до 2050-го.

По результатам работы представят предложения по единому плану, где предусмотрят все мероприятия, стимулирующие научно-технологическое развитие макрорегиона, реализацию на его территории ключевых промышленных проектов, развитие транспортной инфраструктуры, обеспечение круглогодичной работы

трансарктического транспортного коридора, увеличение направлений использования беспилотных авиационных систем, внутренних водных путей, железнодорожного сообщения.

Первоисточник:

https://murman.tv/news-n-36077--stroitelstvo-infrastruktury-tor-stolica-arktiki-stalo-odnoj-iz-tem-vstrechi-andreya-chibisa-s-alekseem-chekunkovym?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fmurman.tv/news-n-36077--stroitelstvo-infrastruktury-tor-stolica-arktiki-stalo-odnoj-iz-tem-vstrechi-andreya-chibisa-s-alekseem-chekunkovym

Поселки ЯНАО лидируют в рейтинге устойчивого развития ПОРА

ТАСС, 23/07/2025

Поселки Ямало-Ненецкого автономного округа лидируют в первом рейтинге устойчивого развития арктических поселков России, который представил в Совете Федерации Федерального собрания РФ Аналитический центр Проектного офиса развития Арктики (ПОРА). Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе проектного офиса.

В масштабное исследование "Индекс устойчивого развития и качества жизни населенных пунктов арктических регионов" вошли 206 поселений из 10 регионов Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ), включая отдаленные и труднодоступные территории с населением до 25 тыс. человек.

"В рамках индекса исследователи составили рейтинг арктических поселков с наивысшими показателями устойчивого развития. Рейтинг явно демонстрирует лидерство ЯНАО в области устойчивого развития. Максимальное число положительных оценок в нем набрал населенный пункт Яр-Сале. Второе место с архангельским поселком Катунино также делят ямальские Уренгой и Тазовский. На третьем месте в рейтинге устойчивого развития Аксарка (вновь ЯНАО) и Эгвекинот (Чукотка)", - рассказали в пресс-службе.

Как отметил первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, малые арктические поселения - это не только социальная ткань Севера, но и стратегический ресурс России. "Наша задача - перевести государственную политику от деклараций к точечной поддержке конкретных территорий и людей. Результаты сегодняшней встречи, безусловно, создают основу для этого", - сказал Митин, представляя исследование.

Индекс как инструмент управления

Сенатор от ЯНАО Владимир Пушкарев считает, что индекс дает возможность

впервые увидеть Арктику "на уровне земли" - глазами жителей, местных администраций, школ, больниц, коммунальных служб, что является основополагающим для выбора курса развития поселений.

"Индекс не только фиксирует текущее состояние, но и становится инструментом управления: он позволит принимать более точные решения на федеральном и региональном уровнях. Одним из продуктов индекса являются управленческие профили населенных пунктов, содержащие подробное описание социально-экономической ситуации на территории. Это исследование - совместная работа Проектного офиса развития Арктики и администраций арктических территорий. Коллеги очень сильно помогли нам в сборе информации", - отметил генеральный директор ПОРА Максим Данькин.

Следующим этапом является совместная работа ПОРА и территорий над предложениями по развитию населенных пунктов.

Как отметили в ПОРА, впервые расчет был проведен с фокусом на малые поселения (91% данных - с детализацией на этом уровне). В основе - уникальная система из 68 индикаторов по восьми направлениям, включая образование, здравоохранение, инфраструктуру, безопасность, благоустройство и работу органов власти.

Использовано 14 источников данных, в том числе соцопросы, анализ социальных сетей (60 тыс. комментариев), статистика и GIS-системы. В рейтинг вошли поселения из Ямало-Ненецкого АО, НАО, ХМАО, Архангельской, Мурманской областей, Красноярского края, Республики Коми, Карелии, Чукотского АО и Якутии.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/24587115?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Экология

ААНИИ: Арктика продолжает стремительно теплеть

Санкт-Петербургский дневник, 23/07/2025

С начала 1990-х температура воздуха в Арктике растёт: к 2020 году зимы стали теплее более чем на четыре градуса, летом – на два. В районах Северного морского пути потепление ещё сильнее – до шести градусов зимой и почти трёх – летом, сообщили сегодня в телеграм-канале «Лёд».

По прогнозам учёных ААНИИ, рост температуры может продолжиться до 2027 года. Основная причина – приток тепла и влаги из более низких широт, особенно из

тропической Северной Атлантики. Несмотря на общее потепление, Арктика не останется полностью безо льда.

«К 2050 году ледовые условия на трассе Севморпути в период с августа по октябрь будут более легкими, чем в настоящее время, – говорится в сообщении. – Но даже в самый «легкий» год акватория арктических морей будет освобождаться ото льда только в летний период – с августа по октябрь».

Первоисточник:

[https://spbdnevnik.ru/news/2025-07-23/aanii-arktika-prodolzhaet-stremitelno-teplet?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.](https://spbdnevnik.ru/news/2025-07-23/aanii-arktika-prodolzhaet-stremitelno-teplet?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen)