



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

01/04/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

01/04/2025

Оглавление

Арктический туризм

[Более 25 тысяч человек посетили фестиваль «Вкус Арктики» в центре Мурманска](#)

[В Мурманске устроили шоу ледяных скульптур, посвященных регионам Арктики.](#)

[Фото](#)

Биоресурсы

[Российские арктические моря станут промысловыми](#)

[Оленей в ямальской тундре поддержат дополнительным комбикормом](#)

[На Ямале модернизируют суда для рыбного промысла](#)

[Уменьшение объемов льда в Арктике усложняет навигацию, но делает северные моря «живыми»](#)

[Краболов мурманской компании покинул Норвегию через шесть лет](#)

Коренные малочисленные народы

[На Ямале издадут билингвальную книгу сказок КМНС: что в нее войдет](#)

[Стало известно, кто лучше всех на Ямале написал этнодиктант](#)

Международные отношения

[Дугин объяснил интерес США к Гренландии и Канаде](#)

Наука, культура и образование

[Андрей Чибис: Мурманск доказал способность принимать мероприятия международного масштаба на самом высоком уровне](#)

[На дрейфующей станции "Северный полюс-42" завершили ротацию полярников](#)

[Проект "Русская Арктика" пройдет в 10 уникальных местах Севморпути](#)

[Арктическая библиотека с музеем освоения Арктики открылась в Москве после обновления пространства и интерьеров](#)

Оборона и безопасность

[Два беспилотника получили авиапожарные Чукотки](#)

Промышленность и технологии

[Геологоразведку перспективных месторождений проведут на западной Чукотке](#)

Северный морской путь

[Сложные ледовые условия сохранятся на трассе Севморпути этим летом](#)

[Строительство порта Индинга перспективно скажется на развитии порта Сабетта](#)

Социально-экономическое развитие

[Центр Лодейного в Териберке могут благоустроить при поддержке федерального бюджета](#)

[Программа льготной аренды в регионах Арктики нужна для привлечения молодёжи — эксперт](#)

[МАФ принёс всему сектору экономики Мурманской области более 300 млн рублей](#)

[В Мурманской области расширят программу арендного жилья и ускорят расселение из аварийного фонда](#)

[Развитие арктических территорий невозможно без эффективного освоения их ресурсов](#)

[Юрий Сердечкин: Сегодня Арктика представляет широкий спектр возможностей для самореализации квалифицированных специалистов](#)

Экология

[Объявлены торги на реконструкцию площадки для временного хранения твердых радиоактивных отходов на СРЗ "Нерпа"](#)

[Президентский фонд природы поможет сохранению редких животных и Арктики](#)

[В 2025 году планируется выход «Серной программы» на проектную мощность](#)

Энергетика

[МЛСП "Приразломная" добыла и отгрузила 30 млн тонн нефти](#)

Более 1,5 тысячи тонн дизтоплива сэкономили новые гибридные энергокомплексы в Якутии

Разное

Уголовное дело возбуждено по факту стрельбы в Мурманске

Стрелок из Мурманска получил ранение головы и левого бедра

Арктический туризм

Более 25 тысяч человек посетили фестиваль «Вкус Арктики» в центре Мурманска

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

В Мурманске подведены итоги шестидневного гастрономического фестиваля «Вкус Арктики», который проходил с 25 по 30 марта 2025 года в рамках МАФ. Как сообщили в комитете по туризму Мурманской области, в мероприятии приняли участие более 25 тысяч гостей, которые попробовали более 12 тысяч порций блюд и более семи тысяч напитков.

Напомним, на фестивале были представлены блюда из Мурманской и Архангельской областей, Ненецкого и Чукотского автономных округов, Республики Коми, Республики Карелия, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Республики Саха (Якутия).

Одной из особенностей фестиваля стал ледяной бар «Попробуй Север на вкус» – 25-метровый тоннель с ледяными гравюрами, посвящёнными 500-летию освоения Северного морского пути.

«Северяне и гости региона смогли попробовать арктические напитки от местных производителей в таинственной, волшебной атмосфере среди льда и снега. Кроме того, на выходных в ледяном баре состоялась серия гастрономических мастер-классов от шеф-поваров Арктической зоны Российской Федерации», - сообщили в комитете по туризму.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311422>

В Мурманске устроили шоу ледяных скульптур, посвященных регионам

Ura.ru, 31/03/2025

В Мурманске в рамках VI Международного форума «Арктика — территория диалога» и Праздника Севера «Авито Путешествия» организовали шоу ледяных скульптур. Мероприятие собрало 20 мастеров, которые всего за 90 минут создали десять скульптур — каждая символизировала один из регионов Арктики, рассказали URA.RU в пресс-службе «Авито».

«Вместе с правительством Мурманской области мы договорились создавать поводы, которые помогут привлечь туристов и показать жителям со всей России красоту Крайнего Севера. Международный арктический форум и 51-й Мурманский лыжный марафон — это первые совместные шаги», — пояснил управляющий директор «Авито» Влад Федулов.

Ледяные фигуры посвятили Архангельской области, Карелии, Коми, Красноярскому краю, Мурманской области, Ненецкому АО, Якутии, Чукотскому АО, Ямало-Ненецкому АО, Ханты-Мансийскому АО. Культурное мероприятие также предложило гостям различные развлечения, включая возможность отправить открытки в любую точку России, угощения местными сладостями и фотозону.

Первоисточник:

https://ura.news/news/1052910713?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_ref

Биоресурсы

Российские арктические моря станут промысловыми

Известия, 31/03/2025

Арктика раньше больше напоминала безжизненную пустыню, но сейчас стремительно превращается в продуктивную зону. Об этом «Известиям» сообщил руководитель лаборатории имени О.Ю. Шмидта Арктического и Антарктического научно-исследовательского института Василий Поважный.

«Раньше типичной картиной было то, что виды, занесенные теплыми течениями, из-за суровых условий в арктических морях не размножались. Поэтому они не могли закрепиться в регионе. Однако сейчас ситуация меняется, и мы наблюдаем, что в северных морях отлично размножается криль — зоопланктон, крошечные рачки

размером в несколько миллиметров», — объяснил ученый.

Он добавил, что специалисты ожидают, что вслед за крилем в северные моря придут и хищники — стада рыб, для которых эти рачки служат кормом. В результате эти моря станут промысловыми.

Раньше из российских арктических морей, сообщил Василий Поважный, высокопродуктивным считалось только Баренцево море. Вероятно, скоро к нему добавятся Карское, Лаптевых и Восточно-Сибирское.

В Чукотском море наблюдают похожую ситуацию. В него через Берингов залив заходят тихоокеанские виды.

Первоисточник:

https://iz.ru/1862503/2025-03-31/rossiiskie-arkticeskie-mora-stanut-promyslovyimi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Оленей в ямальской тундре поддержат дополнительным комбикормом

Север-Пресс, 31/03/2025

Ситуация с оленеводческими хозяйствами в ямальской тундре находится под контролем: животные получают дополнительный комбикорм. Об этом сообщили в telegram-канале «Ямальский агропром».

«Кормовые ресурсы доступны, риски массового падежа оленей отсутствуют. На пастбищах имеется небольшая корка снега до 1 см, но она податливая, оленям по силам пробить ее», — говорится в сообщении.

На оперативном совещании представители муниципальных районов Ямала доложили о текущей ситуации в оленеводческих хозяйствах. Заместитель начальника управления по делам КМНС и агропромышленного комплекса Тазовского района Жанна Неркагы заявила, что погодные условия сложные, но ситуация стабильная.

Однако телята, появившиеся на свет в 2024 году, нуждаются в защите. На данный момент в районе сформирован запас комбикормов, а к концу недели ожидается поставка дополнительных 20 тонн. Аналогичная ситуация наблюдается в Пуровском, Надымском, Приуральском и Шурышкарском районах, где угрозы массовой гибели оленей не зафиксировано.

Исполняющий обязанности начальника управления по делам КМНС Олег Вануйто сообщил, что в Ямальском районе более серьезная ситуация. Из-за погоды 420 семей оленеводов с поголовьем в 83 тысячи остаются в Надымском районе. Глава Сеяхи Станислав Вануйто ранее лично облетел тундру и оценил ситуацию. Он рассказал, что создан запас комбикорма объемом 9 тонн. Его распределили между владельцами животных на случай угрозы. В ближайшее время ожидается поставка еще 60 тонн. По итогам совещания было принято решение провести детальный анализ эффективности программы комбикормовой поддержки.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/olenej-v-jamalskoj-tundre-podderzhat-dopolnitelnym-kombikormom/>

На Ямале модернизируют суда для рыболовства

Север-Пресс, 31/03/2025

В ЯНАО приступили к ремонту и модернизации двух несамоходных рефрижераторных судов, принадлежащих Тазовскому району. Средства на обновление флота выделило правительство округа. Работы позволят повысить эффективность рыбопереработки, сообщается на официальном сайте.

«В последний раз существенный ремонт этих судов производился более 10 лет назад. Полученные средства позволят повысить эффективность использования флота, создать дополнительный комфорт и безопасность при эксплуатации судов, увеличить сохранность рыбы», — отметил заместитель директора ООО «Тазагрорыбпром» Андрей Дуленцов.

На суда установят новые скороморозильные аппараты, способные замораживать до пяти тонн продукции в сутки. Уже начаты работы по ремонту основных конструкций и замене устаревшего оборудования. По прогнозам плашкоуты обеспечат заморозку более 600 тонн рыбы в 2025 году.

Модернизация флота — одно из направлений развития «Тазагрорыбпрома», который занимается добычей и переработкой рыбы уже 95 лет. В компании работает около 200 человек, большинство из них — потомственные рыбаки. Предприятие участвует в программе «Арктический резидент», что позволяет ему оптимизировать налоги и привлекать дополнительные меры поддержки.

Развитие рыбохозяйственного комплекса — часть продовольственной политики

региона. За последние годы на Ямале отремонтировали 33 рыбопромысловых судна и закупили четыре новых. В округе работает около 100 рыбодобывающих предприятий и 13 перерабатывающих заводов. В 2024 году они выпустили 3,8 тысячи тонн рыбной продукции.

Ранее администрация Тазовского района пыталась продать, а затем сдать в аренду рефрижераторное судно «Полярная звезда» 2015 года выпуска. Сообщалось, что имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Стоимость аренды в декабре 2024 года составляла 66,5 тысячи рублей в месяц.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/ekonomika/na-jamale-modernizirujut-suda-dlja-rybopromysla/>

Уменьшение объемов льда в Арктике усложняет навигацию, но делает северные моря «живыми»

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Современные климатические процессы, которые происходят в Арктике, могут существенно изменить облик северных морей в ближайшем будущем. Ледовая обстановка усложняется, при этом в морях формируется новая богатая экосистема, которая может насытить арктические воды биоресурсами. О том, как меняется российская Арктика и что это значит для страны, рассказал «Известиям» руководитель лаборатории имени Шмидта Арктического и Антарктического научно-исследовательского института Василий Поважный.

Согласно данным, полученным со спутников и обработанным российскими учеными, новый ледовый режим в арктических морях сложился из-за разрушения многолетних ледовых полей. Так называемая великая сибирская полынья распространилась на море Лаптевых и Восточно-Сибирское море.

«В этой зоне благодаря большому количеству свободной воды новый лед образуется быстрее. Затем ветер земли отрывает ледовый припай от берега и гонит его на север — в центральную Арктику. Поэтому несмотря на глобальное уменьшение льда, его образование происходит быстрее и усиливается трансполярный перенос льда, что создает свои сложности для навигации. В Антарктике эти процессы работают немного иначе», - пояснил учёный.

При этом уменьшение объемов льда в Арктике, хоть и усложняет навигацию,

приводит к занимательным биологическим процессам. В последние годы исследователи наблюдают, как меняется «палитра» Арктики. Новые оттенки вносят реки и цветущий фитопланктон, в результате чего в верхних слоях водной массы циркулирует больше тепла, поглощается больше углекислого газа, и условия становятся более комфортными для распространения жизни. Зоопланктон уже неплохо размножается в арктических водах. Ученые полагают, что вслед за ним в северные моря придут и стада рыб.

Если раньше только Баренцево море считалось богатым на ресурсы и продуктивным за счет вливания теплых атлантических вод, то теперь, из-за таяния льдов, активная жизнедеятельность наблюдается и в морях к востоку от него, и даже в Чукотском море. Так, по мнению исследователей, в российских шельфовых морях происходит формирование более богатых жизнью экосистем, позитивное с точки зрения развития промысла.

Первоисточник:

[https://b-port.com/news/311409?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/311409?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fb-port.com%2Fnews%2F311409)

Краболов мурманской компании покинул Норвегию через шесть лет

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Краболов «Полярный исследователь», принадлежащий мурманской компании ЗАО «Арктиксервис», покинул причал норвежского порта Киркенес через шесть лет, сообщает ТГ-канал Рыбфронт со ссылкой на Отдел пограничного контроля полиции Финнмарка.

Российское судно стало для Норвегии настоящей дипломатической проблемой из-за введенных санкций.

Напомним, осенью 2022 года правительство Королевства Норвегии решило, что российские рыболовные суда могут заходить только в три порта - Тромсе, Киркенеса и Ботсфьорд.

Отмечается, что в течение долгого времени верфь Кимек прилагала все усилия, чтобы судно оставалось на плаву, так как оно было непригодным для плавания. Даже при отходе от причала его взяло на буксир судно «Азимут». Когда суда покинут норвежские воды, для завершения операции придет другое российское судно.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311418>

На Ямале издадут билингвальную книгу сказок КМНС: что в нее войдет

Север-Пресс, 31/03/2025

Центр культурных инициатив «Красный чум» получил губернаторский грант на издание сказок народов Севера. Об этом сообщили в департаменте КМНС ЯНАО.

«Инициаторами проекта планируется издание книги на русском и хантыйском языках. В сборник войдут сказки «Волшебная бандура» и «Ерхо», — говорится в сообщении.

Произведения Ивана Истомина из цикла «Сказки дедушки Ивана» будут бесплатно распределены по библиотекам, школам и детским садам округа. Руководитель проекта Оксана Бобрик отметила, что билингвальная книга получила теплый отклик у читателей. Проект поможет сохранить культурное наследие коренных народов Севера.

В 2025 году грантовую поддержку получили 57 социально значимых инициатив на общую сумму свыше 107 миллионов рублей. Приоритет отдается патриотическому воспитанию, развитию спорта и сохранению уникальной культуры КМНС.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/kultura/na-jamale-izdadut-sbornik-skazok-na-russkom-i-hantyjskom-jazykah/>

Стало известно, кто лучше всех на Ямале написал этнодиктант

Север-Пресс, 31/03/2025

Более тысячи ямальцев проверили знания родных языков в ежегодном диктанте. Об этом сообщили в департаменте КМНС ЯНАО.

«В ежегодном диктанте «Язык наш веками отточен» проверили свои знания 1053 жителя Ямала. В этом году участниками диктанта стали жители автономного округа в возрасте от 8 до 82 лет», — говорится в сообщении.

Масштабная акция прошла на 56 площадках в 38 населенных пунктах округа, включая представительство ЯНАО в Санкт-Петербурге. Написать его можно было как очно, так и онлайн.

Лидером по количеству участников стала Ямальская школа-интернат, где

проверили свои знания 152 человека. Особенностью этого года стало чтение текстов на тему Великой Отечественной войны на семи диалектах коренных языков Севера.

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО и Национальная библиотека округа поблагодарили всех участников за проявленный интерес к сохранению языкового наследия. Посмотреть результаты результатами можно на официальном ресурсе.

В основу диктанта легли произведения северных авторов на тему ВОВ. На ненецком языке прозвучал фрагмент из рассказа «Осколок снаряда» автора первого ненецкого букваря, советского педагога Анатолия Рожина.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/stalo-izvestno-kto-luchshe-vseh-na-jamale-napisal-etnodiktant/>

Международные отношения

Дугин объяснил интерес США к Гренландии и Канаде

РИА Новости, 31/03/2025

Тот, кто контролирует Арктическую зону, контролирует весь мир и обладает бесценным преимуществом в стратегическом горизонте, отсюда и интерес США к Гренландии и Канаде, заявил российский философ, политолог и социолог Александр Дугин.

"Тот, кто контролирует Арктику, - тот контролирует весь мир. Конечно, у Америки отсюда такая озабоченность Гренландией и Канадой, потому что эти территории становятся на следующем этапе просто жизненно важными для суверенитета... Это новый закон арктической геополитики, который, по сути дела, сегодня становится одним из важнейших факторов глобальной игры", - сказал философ в эфире программы "Эскалация Александра Дугина" на радио Sputnik.

Он считает, что государства, контролирующие арктические зоны, будут обладать "бесценным преимуществом в стратегическом горизонте", это понимает президент США Дональд Трамп. Кроме того, по мнению Дугина, именно за Арктику может "вспыхнуть настоящая война".

"(Президент России Владимир - ред.) Путин это прекрасно осознает, вот он и обратился, на мой взгляд, к арктическим странам, которые имеют эту географическую преференцию в будущем, с предложением сотрудничества, с

предложением решать вопросы миром", - добавил философ.

Первоисточник:

https://ria.ru/20250331/dugin-2008453846.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Наука, культура и образование

Андрей Чибис: Мурманск доказал способность принимать мероприятия международного масштаба на самом высоком уровне

Вечерний Мурманск, 31/03/2025

Знаковым событием прошлой недели для Мурманской области, российской Арктики и всей страны в целом стал международный арктический форум «Арктика – территория диалога» (МАФ), который впервые в своей истории прошел в Мурманске.

Открывая оперативное совещание в региональном правительстве, губернатор Мурманской области Андрей Чибис подчеркнул, что подготовка к этому событию велась в рекордно короткие сроки, и Мурманская область и Мурманск доказали, что способны принимать мероприятия международного масштаба на самом высоком уровне.

– Проведение МАФ оказало значительный мультипликативный эффект на экономику Мурманской области, – отметил Андрей Чибис. – Рестораны, малый бизнес, туристические и культурные объекты пользовались повышенным спросом благодаря наплыву гостей. Участники форума особо отметили слаженную организацию и высокий уровень сервиса. Бизнес не только обеспечил комфорт гостей региона, но и укрепил имидж Мурманской области как привлекательной площадки для масштабных событий. По предварительным оценкам экспертов, более 300 миллионов рублей МАФ принес всему сектору экономики Мурманской области только в дни его проведения.

Многочисленные активности превратили МАФ в праздник для горожан и гостей Заполярья. Только фестиваль «Вкус Арктики» на улице Воровского посетили 25 тысяч человек. Глава региона особо подчеркнул, что этот праздник был организован за счет внебюджетных средств, вложенных в его проведение компаниями-партнерами.

Напомним, на МАФ собралось беспрецедентное количество участников – более 1300 человек. Среди них были зарубежные гости из Индии, Китая, Казахстана, Республики Корея, Турции, Швейцарии, Сингапура, Филиппин и других стран. Всего на форуме была представлена 21 страна.

На МАФ был принят ряд ключевых решений, которые дадут новый импульс развитию Мурманской области. Темы, озвученные Президентом России Владимиром Путиным, детально прорабатывались на Комиссии Госсовета РФ по направлению «Северный морской путь и Арктика», которую возглавляет Андрей Чибис.

В частности, было принято решение о продлении программы реновации ЗАТО до 2030 года включительно с ежегодным объемом финансовой поддержки из федерального бюджета не менее 10 миллиардов рублей.

– Это означает радикальное изменение качества жизни военнослужащих и членов их семей, которые живут в военных гарнизонах, – подчеркнул Андрей Чибис.

Также Президент России поручил реализовать планы по газификации Мурманской области до 2030 года.

– Газификация – это серьезный толчок для появления новых производств на территории Мурманской области, – отметил Андрей Чибис. – Второй момент – это уход от мазутозависимости. Бремя областного бюджета в этом смысле велико.

Особое внимание Владимир Путин уделил необходимости увеличения мощности Мурманского транспортного узла не менее чем втрое за счет строительства новых терминалов и расширения железнодорожных подходов.

– Рост грузопотока влечет за собой рост инвестиций в развитие портовых мощностей, строительство новых производств на берегу залива, в том числе для глубокой переработки тех ресурсов, которые добываются, – добавил Андрей Чибис. – Также это больше рабочих мест, больше налогов в областной бюджет и больше возможностей для строительства и ремонта социальных объектов городской инфраструктуры.

Кроме того, в своей речи Президент также обратил внимание на важность создания глубокой переработки в Арктике. Речь идет о размещении на территории Мурманской области производства глубокой переработки лития.

Особый приоритет сегодня – опорные населенные пункты. Президент поручил ускорить принятие графика реализации арктических мастер-планов, продумать их

финансирование, предусмотреть отдельные арктические разделы в национальных проектах.

– В опорных населенных пунктах, которые располагаются на территории Мурманской области, проживает 70 процентов наших жителей, – отметил Андрей Чибис.

Сразу несколько поручений касались жилья. Так, Президент поручил проработать план конкретных действий по расселению из аварийного жилья на арктических территориях к 1 сентября этого года. Этот план должен быть рассчитан не менее чем на десять лет и распространить программу «Доступное арендное жилье» на опорные населенные пункты Арктики.

Комфортная городская среда в муниципалитетах региона – еще один важный пункт. Президент России поручил предусмотреть отдельный дополнительный лимит из федерального бюджета для Арктики в рамках Всероссийского конкурса проектов создания комфортной городской среды.

Кроме того, Владимир Путин поручил подготовить специальный механизм финансирования медицинской помощи на Севере для повышения доступности и качества здравоохранения в Арктике.

Первоисточник: https://vmnews.ru/nov_22/2025/03/31/andrey-chibis-murmansk-dokazal-sposobnost-prinimat-meropriyatiya-mezhdunarodnogo-masshtaba-na-samom-vysokom-urovne

На дрейфующей станции "Северный полюс-42" завершили ротацию полярников

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (ААНИИ) провел уникальную операцию по доставке полярников на дрейфующую станцию «Северный полюс-42», которая сейчас находится в 500 км от Северного полюса.

На станцию доставлены 12 ученых, грузы и долгожданные посылки от родны, сообщил на своей странице ВКонтакте ААНИИ.

Операция проводилась при поддержке вертолетов Ми-8 МТВ авиакомпании «КрасАвиа», совершивших в сложных погодных условиях шесть беспосадочных

рейсов на расстояние около одной тысячи километров по маршруту Ледовая база Мыс Баранова - станция «Северный полюс-42».

«Выполненная ротация – несомненный успех российских полярников, уникальный пример слаженной работы и использования отечественных вертолетов для длительных полетов над дрейфующими льдами. Для проведения ротации использовался аэродром ААНИИ на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база Мыс Баранова» на архипелаге Северная Земля. Это новый опыт, который в перспективе будет использован при планировании и организации экспедиционной деятельности в Арктике», – рассказал директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института Александр Макаров.

На всех этапах операции специалисты ААНИИ непрерывно анализировали ледовую и метеорологическую обстановку с помощью спутниковых снимков, предоставляли оперативные рекомендации по маршруту движения.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311443>

Проект "Русская Арктика" пройдет в 10 уникальных местах Севморпути

ТАСС, 31/03/2025

Новый исторический проект "Русская Арктика" охватит 10 уникальных мест, открытых арктическими исследователями, и будет посвящен 500-летию Северного морского пути и 80-летию Победы. Об этом ТАСС в кулуарах Международного арктического форума (МАФ) сообщил путешественник и исследователь Арктики Богдан Булычев.

"[Скоро в Норильске] стартует исторический проект "Русская Арктика". В прошлом году мы нашли огромное количество важных исторических мест, которые никак не нанесены на карту, и о них есть упоминания только в архивах или в упоминаниях работ или очерков об экспедициях. Мы выделили десять уникальнейших мест, на каждое место делаем табличку, где подписываем, что это за место, что на этом месте и в каком году происходило. Свой проект "Русская Арктика. По следам великих первооткрывателей" мы посвятили 500-летию Северного морского пути, потому что все эти точки находятся на нем, и 80-летию Победы", - сказал он.

Булычев добавил, что проект будет оцифрован. "К табличкам мы добавляем QR-коды, [перейдя по которым, можно оказаться] на странице, посвященной этому

месту. Этот лэндинг будет в себе содержать информацию о месте, фото- и видеоматериалы, архивные документы, то есть это будет большая информационная точка, рассказывающая об уникальном месте", - рассказал он.

Кроме того, по словам Булычева, в рамках проекта будет работать онлайн-книга посещений. "Человек, побывавший там [на одной из точек], может вписать свое имя, фамилию, отметить дату и нажать на кнопку "Зарегистрироваться". И он узнает, что был 37-м или 48-м после Папанина, Амундсена или Колчака на этом месте", - отметил Булычев.

Он добавил, что в рамках экспедиции в научных целях вдоль Северного морского пути возьмут пробы воды, снега и лишайников.

Маршрут по Колыме

Кроме того, Булычев рассказал, что в настоящее время уже близится к завершению подготовка туристического маршрута по Колыме. "Сейчас выйдет фильм, и материал, который мы сняли в рамках этого проекта, мы будем передавать в Минэкономразвития через два региона - Якутию и Магадан. Это коллаборация, потому что 50% маршрута проходит по территории Якутии и 50% - по территории Магадана. И уже правительство региона подготовленный отчет о маршруте передаст в Минэкономразвития для того, чтобы они рассмотрели трассу "Колыма" для включения ее в национальный туристический маршрут", - сказал он.

Об экспедиции

Историческая экспедиция "Русская Арктика. По следам великих первооткрывателей" пройдет с марта по апрель 2025 года по территориям Ямала, Красноярского края, полуострова Таймыр, Якутии и Магадана. Экспедиция направлена на популяризацию полярных первооткрывателей, сохранение и популяризацию истории освоения Арктики и арктических регионов, повышение интереса к арктическим регионам и их сохранению.

Организатором экспедиции стал экспедиционный центр "Про путешествия". В 2024 году при поддержке президента РФ Владимира Путина центром был реализован проект "Россия 360", в рамках которого команде первыми в истории удалось проехать всю Россию вдоль ее сухопутных границ по кругу.

Проект реализовывается при поддержке вице-преьера - полномочного представителя президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева, а также министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекункова. Партнерами также выступает госкорпорация Росатом, правительство

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/23533075?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Арктическая библиотека с музеем освоения Арктики открылась в Москве после обновления пространства и интерьеров

GoArctic.ru, 31/03/2025

Московская Арктическая библиотека № 77 открылась после масштабного обновления открылась. На её стенах появились муралы: в детском зале – белый медведь в полный рост, а в лектории – сюжет северной жизни из произведения нганасанского художника-графика Андрея Турдагина из Волочанки, сына знаменитого Мотюмяку Турдагина. Кроме того, в библиотеке теперь есть музей, посвящённый освоению и развитию Арктики, Сибири и Дальнего Востока: экспозиции и экспонаты в нём будут меняться. Фонд библиотеки насчитывает больше 40 тысяч экземпляров, в том числе книги на редких языках коренных малочисленных народов Севера и тематические издания об Арктике. Основанная ещё в 60-х годах прошлого века, библиотека № 77 – не просто хранилище книг, а известный арктический научно-экспедиционный центр Москвы, сообщают издание «Объединения культурных центров Восточного административного округа» и NTV.ru.

На масштабном открытии, кроме торжественной части с участием представителей московских ведомств, организована большая программа мероприятий и выставок для взрослых и детей, включающая концерт коренных малочисленных народов Севера, мастер-классы по традиционным северным народным танцам и песенной культуре, открытые занятия от кружков и студий, которые будут работать на базе библиотеки. На выставках гости смогли узнать больше о северных экспедициях, познакомиться с учёными, которые посвятили свою жизнь изучению Арктики. Всех гостей угощали чаем из дикой брусники.

Сотрудники партнёра Проектного офиса развития Арктики (ПОРА), – детского центра экопросвещения «Белый мишка» Движения за экологию «Друзья окружающего мира» (ДОМ) – провели в библиотеке мастер-класс по созданию карманного белого мишки и презентовали интерактивную книгу для детей. Кроме того, от издательства «Ламинария» для детей был организован квест «Каникулы на ледоколе».

На открытии было представлено несколько выставок. Экспозиция «Кемус илииэр»

демонстрировала работы из оленьего рога на темы северных легенд нганасанского костореза Филиппа Фалькова. Производитель вездеходов-амфибий «Архант» – участников арктических экспедиций – показал фотовыставку своей техники. Экспозиция «Неслучайные случайности: по следам затерянных экспедиций» Российского государственного музея Арктики и Антарктики из Санкт-Петербурга рассказала о захватывающих и романтических, а часто и трагичных историях полярных экспедиций 1912–1914 годов. Презентованы палеонтологическая выставка «Древние моря Подмосковья» и книга «Фантастические миры народов Севера».

GoArctic писал о Московской Арктической библиотеке, в том числе и когда её заведующая Олеся Полунина участвовала в экспедиции «Чистая Арктика – Восток-77» с проектом «Экспедиция за книгами». Во время этого научно-исследовательского путешествия была собрана информация о родных языках коренных народов Крайнего Севера и коллекция редкой литературы.

В библиотеке постоянно ведётся общественно-научная и издательская деятельность: совместно с Минцифры издано несколько учебников на языках народов Севера. Проводятся питчинги, обсуждения, круглые столы, конференции.

Библиотека №77 – Московская Арктическая – расположена по адресу: Москва, улица 11-я Парковая, д. 21. Она предлагает своё обновлённое «северное» пространство для научных исследований и творческих встреч.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/kultura/arkticheskaya-biblioteka-s-muzeem-osvoeniya-arktiki-otkrylas-v-moskve-posle-obnovleniya-prostranstva/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fgoarctic.ru

Оборона и безопасность

Два беспилотника получили авиапожарные Чукотки

ИА Чукотка, 31/03/2025

В окружную базу авиационной охраны лесов поступило два беспилотных летательных аппарата модели "Геоскан-801". Средства на закупку техники выделили из федерального бюджета в рамках национального проекта "Беспилотные авиационные системы", сообщает ИА "Чукотка".

БПЛА будут использоваться при тушении лесных пожаров и для обследования

возгораний в зоне работы специалистов парашютно-десантной пожарной службы. Дроны позволяют найти скрытые очаги возгорания с помощью тепловизора, а также оперативно оценить площадь лесных пожаров. «По нацпроекту "Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы" получили два БПЛА "Геоскан-801". Данные беспилотники планируем использовать на землях лесного фонда в Анадырском и Билибинском районах при тушении пожаров, для обнаружения точек дыма, обследования кромки пожара», - сообщил замначальника окружного департамента природных ресурсов и экологии, руководитель управления лесами Николай Ильчишин. В правительстве округа отметили, что в 2024 году Чукотка стала одним из четырех дальневосточных регионов, выполнивших установленный показатель по сокращению площади лесных пожаров.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/bezopasnost/dva_bespilotnika_poluchili_aviapozharnye_chukot

Промышленность и технологии

Геологоразведку перспективных месторождений проведут на западной Чукотке

ИА Чукотка, 31/03/2025

По федеральному проекту "Геология: возрождение легенды" Чукотскому АО выделено более 2 млрд рублей. Средства направят на разведку четырех перспективных месторождений в западной части округа, сообщает ИА "Чукотка".

О выделении федеральных средств губернатор ЧАО Владислав Кузнецов сообщил на сессии "Экономика будущих поколений: развитие ресурсной базы", прошедшей в рамках форума "Арктика – территория диалога" в Мурманске. «Масштабные инвестиции, до настоящего времени, в геологоразведку твердых полезных ископаемых были в 70-80-ых годах прошлого века. Сейчас государство стало стимулировать эту тему. Я бы хотел упомянуть программу "Геология: возрождение легенды", где мы с Якутией благодаря поддержке президента стали первыми регионами, которые в этом году уже получили деньги на развитие минерально-сырьевой базы», – отметил губернатор.

На Чукотке в разработке находятся два участка хромовых руд – "Чирынайский массив" и "Красногорский массив", а также золота с серебром на "Тэркэнэйской площади" и золото-медно-порфириновых руд на "Скромном рудном поле". На исследование недр региону выделено более 2 млрд рублей. Во время выступления

Владислав Кузнецов также обратил внимание участников сессии на необходимость развития юниорных геологоразведочных компаний – предприятий, специализирующихся на геологическом изучении недр с целью поиска полезных ископаемых и открытия месторождений. По его мнению, развитие этого сектора поможеткратно нарастить разведанные и подтвердить имеющиеся запасы. Для создания механизмов привлечения внебюджетных средств Чукотский АО ведет работу с Московской биржей, а также сотрудничает с экспертами из крупного бизнеса и научного сообщества.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/priroda/geologorazvedku_perspektivnykh_mestorozhdeniy_pro

Северный морской путь

Сложные ледовые условия сохранятся на трассе Севморпути этим летом

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Нынешним летом на трассе Северного морского пути сохранятся сложные ледовые условия, об этом рассказали в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте.

По прогнозу ученых, с июня по август 2025 года наиболее сложные ледовые условия ожидаются в восточной части Восточно-Сибирского моря, юго-западной части Чукотского моря и в проливе Лонга вдоль Чукотского побережья.

«В Баренцевом море ожидается благоприятный фон развития ледовых условий. Ледовитость юго-восточного района моря, где проходят основные пути плавания, ожидается на 8-10 % меньше средних многолетних значений, а полное очищение района ото льдов ожидается в конце мая - начале июня», - отмечают исследователи.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311364>

Строительство порта Индинга перспективно скажется на развитии порта Сабетта

Медиапалуба, 31/03/2025

Строительство нового глубоководного порта на Обской губе в Арктической зоне РФ перспективно в условиях достаточной загруженности порта Сабетта. Об этом ТАСС сообщил координатор экспертного совета Проектного офиса развития Арктики,

доцент Российской академии народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ (РАНХиГС) Александр Воротников.

Президент России Владимир Путин на Международном арктическом форуме поручил правительству расширить возможности портов в Арктике и проработать возможность строительства новых мощностей в этом регионе.

Развитие «Северного широтного хода» позволит соединиться с портом Сабетта, а с учетом его достаточной загруженности (перевозки сжиженного природного газа, а в перспективе водорода и продукции газохимии), я считаю, что можно построить новый порт в Обской губе с лучшими глубинами и более удобным подходом, — сказал Воротников.

По его словам, еще одним перспективным проектом является строительство порта Индига, который станет частью проекта Баренцкомур.

Этот порт ловит последнее дыхание Гольфстрима и слабо замерзает, и практически не нуждается в ледоколах. Его строительство тоже предполагалось в дореволюционной России, — добавил эксперт.

Порт Индига будет построен в акватории Баренцева моря у мыса Большой Румяничный в 50 км от поселка Индига.

Первоисточник:

https://paluba.media/news/190896?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refe

Социально-экономическое развитие

Центр Лодейного в Териберке могут благоустроить при поддержке федерального бюджета

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Центр Териберки могут благоустроить за счет федеральных средств.

Администрация Кольского района совместно с региональным Минградом готовит проект заявки на всероссийский конкурс Минстроля РФ, посвященный комфортной городской среде.

Как рассказали «Би-порту» в профильном министерстве, Териберка впервые участвует в федеральной грантовой программе. В случае победы на конкурсе село

может получить 30 млн рублей на благоустройство общественных территории вблизи улиц Школьная и Пионерская в центральной части Лодейного.

Проект будет подготовлен архитекторами на основе запросов местных жителей и их мнений. Свои идеи и предложения жители Териберки смогли высказать во время проектной сессии, которую провели специально для подготовки конкурсной заявки.

«Во встрече приняли участие 24 человека: местные жители, представители администрации сельского поселения, Кольского района, а также представитель эколога. Протокол встречи и подробное описание всех озвученных идей и предложений будет опубликован в течение 14 дней, а протокол о подведении итогов голосования по выбору наполнения на общественной территории будет доступен после 6 апреля на сайте муниципалитета. Сейчас еще продолжается сбор предложений через специальную форму», - пояснили в Минграде.

Однако предварительные итоги обсуждения уже можно найти в группе проекта «Териберка. Создание комфортной среды» ВКонтакте. В частности, там говорится, что жители поселка обратили внимание проектировщиков на отсутствие тротуаров и активное автомобильное движение в районе предполагаемого устройства, нехватку пространств для общественных мероприятий и детских площадок, недостаток освещения и озеленения.

Местные жители предложили включить в проект благоустройства создание сцены с защитой от неблагоприятных погодных условий, обустройство велодорожек и спортивно-игровой площадки, оформление аллеи славы и установку арт-объектов, отражающих разнообразие природы Кольского Севера.

«Команды предложили установить лавочки, беседки с ветрозащитой, оформить палисадники и клумбы, организовать озеленение территории, среди предложений — рябины, ивы, сирень. Еще один запрос участников встречи — предусмотреть решения для ярмарочной зоны», - говорится в группе проекта.

Как пояснили в областном Минграде, если территория не победит в федеральном конкурсе, «реализация проекта возможна в том числе и при привлечении внебюджетных средств, например, за счет инвесторов».

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311424>

Nord-News, 31/03/2025

Расширение действующей в Дальневосточном федеральном округе программы «Доступное арендное жильё» на арктические регионы, анонсированное президентом РФ Владимиром Путиным, необходимо для привлечения на Север молодежи, считает доцент кафедры экономической политики и экономических измерений Государственного университета управления Наталья Казанцева.

— На вторичном рынке жилья пришло время продавца, но не собственности, а права пользования, то есть аренды. Аренда жилья показывает стабильный рост и, соответственно, ставок аренды. Эта тенденция характерна для многих регионов, в том числе и в арктических населенных пунктах, — отметила она.

По мнению эксперта, действующая в Дальневосточном федеральном округе программа показала «некоторые положительные результаты», поэтому её расширение обосновано. Вместе с тем, Наталья Казанцева обратила внимание на возможные сложности.

— Существующий жилой фонд [в опорных городах АЗРФ — ред.] имеет высокую степень износа, а иногда просто относится к ветхому и аварийному. Поэтому в будущей программе «Доступное арктическое жильё» предусмотрено строительство домов с квартирами, предназначенными для сдачи в аренду приезжим молодым специалистам, а также выпускникам местных колледжей, — отметила она.

Предполагается, что снять такое жильё они смогут по цене ниже рыночной за счёт компенсационных субсидии как из федерального, так из регионального бюджетов.

— На рынке аренды работают и другие факторы, так как во многом он носит субъективный характер, а значит, цены на нем регулируются не совсем рыночными способами. Предлагаемая программа должна решить и эти проблемы, в том числе четкого правового обоснования, при котором и арендодатель и арендатор были бы защищены в своих правах и имели обоснованные обязанности, — добавила эксперт.

Напомним, президент Российской Федерации Владимир Путин на пленарном заседании VI Международного арктического форума «Арктика — территория диалога» 27 марта 2025 года поручил расширить программу «Доступное арендное жильё» на опорные населённые пункты Арктики. Программа должна начать действовать в Арктике уже в 2026 году.

Программа «Доступное арендное жилье» действует на Дальнем Востоке с 2024 года. Для молодых специалистов, которые приезжают в регион либо заканчивают там учебные заведения и устраиваются на работу, региональным оператором программы приобретаются квартиры с техникой и мебелью. Ставка аренды будет существенно ниже рыночной за счет субсидий. Отмечается, что зафиксированная регионами Дальнего Востока потребность в жилье подобной категории в рамках осуществления программы составляет 12 144 квартиры. Срок реализации — до 2043 года.

Первоисточник:

https://nord-news.ru/news/2025/03/30/?newsid=184220&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&

МАФ принёс всему сектору экономики Мурманской области более 300 млн рублей

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

В ходе оперативного совещания правительства Мурманской области губернатор Андрей Чибис подвёл итоги проведения VI Международного арктического форума «Арктика – территория диалога».

«Рестораны, малый бизнес, туристические и культурные объекты получили повышенный спрос от наплыва гостей. Участники особенно отметили слаженную организацию и высокий уровень сервиса. Это важный фактор, спасибо всей команде, которая готовила объекты культуры, спорта, туризма. Благодарю наш бизнес, что он не только обеспечил комфорт, но и укрепил имидж Мурманской области, как привлекательной площадки для масштабных событий!» — сообщил Андрей Чибис.

МАФ собрал более 1,3 тысячи участников из России, Индии, Китая, Казахстана, Республики Корея, Турции, Швейцарии, Сингапура, Филиппин. На форуме была представлена 21 страна.

Кроме того, по предварительным оценкам экспертов, форум принёс более 300 млн рублей всему сектору экономики.

«Это задел на будущее: рост турпотока, строительство новых объектов размещения, питания и туризма», - сообщил Андрей Чибис.

Российская газета, 31/03/2025

"Российская Арктика открывает огромные возможности для созидательного труда, для приложения сил и талантов молодежи, специалистов разных профессий, для запуска смелых предпринимательских, научных, творческих инициатив. И в этой большой работе мы настроены на сотрудничество со всеми заинтересованными государствами-партнерами и интеграционными объединениями", - отметил президент РФ Владимир Путин в приветствии форуму.

МАФ стал ключевой площадкой для обсуждения актуальных направлений социально-экономического развития арктических территорий и выработки механизмов для эффективного освоения их ресурсов. Напомним, в Арктике сосредоточено до 13 процентов мировых неразведанных запасов нефти и до 30 - природного газа.

Деловая программа МАФ-2025 включала около 20 тематических сессий, разделенных на четыре блока. Три из них были посвящены Северному морскому пути (СМП). Участники форума обсуждали конкурентоспособность маршрута в мировой логистике, привлечение инвестиций в арктический регион. На площадке МАФ состоялось совместное заседание комиссий Госсовета РФ по направлениям "Северный морской путь и Арктика", "Эффективная транспортная система" и "Международная кооперация и экспорт".

СМП - это кратчайшая морская дорога из Европы в Азию, а развитие транспортных коридоров - одна из национальных целей, поставленных президентом страны. По оценкам экспертов, к 2030 году ожидается рост грузооборота по СМП до 100 миллионов тонн. Другие расчеты показывают, что потенциал пути намного выше и грузопоток к 2040 году может достичь 250 миллионов тонн, если пройдет серьезная модернизация инфраструктуры. На ближайшие десять лет запланирован объем инвестиций в размере более чем 32 триллиона рублей, из которых 30 триллионов - внебюджетные.

- Арктика - это не только суровый климат и экстремальные условия, но и уникальная культура, самобытные традиции и богатейшие природные ресурсы. Наши арктические районы играют стратегическую роль в экономическом и социальном развитии республики, вносят значительный вклад в ее будущее. Мы создаем комфортные условия для жизни и работы, реализуем масштабные проекты,

чтобы северные территории становились еще более удобными и современными, - сказал глава Республики Саха Айсен Николаев.

Зачастую ключевую роль в развитии и поддержке экономической, инфраструктурной и логистической системы макрорегиона играют совсем небольшие города и поселки, обеспечивающие в том числе работу Севморпути.

В прошлом году правительство РФ расширило перечень опорных арктических населенных пунктов (ОНП)

К 16 агломерациям девяти регионов добавились две точки - город Полярные Зори в Мурманской области и Билибинский муниципальный район Чукотского автономного округа.

Инфраструктура ОНП обсуждалась на сессии "Развитие опорных населенных пунктов: приоритеты, определенные людьми". Речь шла об эффективности стратегических инициатив, ориентированных на улучшение условий жизни человека и бизнеса с учетом климатических особенностей, а также о влиянии на развитие макрорегиона мастер-планов ОНП, рассчитанных до 2035 года.

Меняющаяся на глазах Арктика становится все более популярным туристическим направлением. Благодаря господдержке инвесторы создают уникальные точки притяжения, и турпоток на российский Север год от года растет. Так, 2023 году Арктика приняла более 1,2 миллиона гостей, 97 процентов которых остались полностью довольны поездкой, а каждый третий возвращается в Заполярье.

- Гости выбирают макрорегион за возможность познакомиться с необычной природой и бытом коренных народов, попробовать блюда северной кухни, увидеть северное сияние, провести время на природе. Растет спрос на качественную, современную и комфортную инфраструктуру. Корпорация по развитию Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) поддерживает инвестпроекты в сфере туризма. Так, резиденты преференциального режима Арктической зоны РФ платят налоги по сниженным ставкам и пользуются административной поддержкой, что упрощает ведение бизнеса, - уточнила замдиректора инвестиционного департамента КРДВ Мария Бадмацыренова.

Первоисточник:

https://rg.ru/2025/03/31/zhit-na-severe.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Юрий Сердечкин: Сегодня Арктика представляет широкий спектр

Мурманский вестник, 31/03/2025

Глава Мурманска Юрий Сердечкин в своих соцсетях отметил, что ключевым событием прошлой недели стал Международный арктический форум:

Освоение Севера, о котором в Мурманске на пленарном заседании говорил Президент России Владимир Владимирович Путин, невозможно без людей. Сегодня Арктика представляет широкий спектр возможностей для самореализации квалифицированных специалистов, и важнейшей задачей остается обеспечение комфортных условий для их проживания.

По решению главы государства программа «Доступное арендное жильё», успешно работающая сегодня на Дальнем Востоке, с 2026 года будет расширена на опорные населённые пункты Арктики. Таким образом, студентам, которые приезжают учиться арктическим специальностям в Мурманскую область, будет проще остаться в регионе после окончания учебы.

Большую помощь в решении проблемы, требующей комплексного подхода, окажет Мурманску план конкретных действий по расселению из аварийного жилья на арктических территориях, который Владимир Путин поручил разработать к 1 сентября этого года. Сегодня силами региона и муниципалитета также занимаемся переселением мурманчан, в том числе предоставляя квартиры в новых домах.

Важно, что правительству региона удалось привлечь в Мурманскую область крупнейших застройщиков: в ближайшие десять лет в статусе резидентов АЗРФ они планируют возвести свыше 800 тысяч квадратных метров жилья, как в столице Кольского Заполярья, так и в других муниципалитетах региона. С 2023 года только в Мурманске сдано пять жилых домов, строительство еще семи – продолжается.

Мощный толчок индивидуальному жилищному строительству в Кольском Заполярье дал проект «Свой дом в Арктике»: благодаря господдержке северяне уже построили или приобрели 1000 домов.

Ранее принятое Владимиром Путиным решение по расширению программы льготной ипотеки уже приносит свои плоды. С 2023 года в Мурманской области выдано около 1000 кредитов под 2% годовых на общую сумму 2,3 млрд рублей. Напомню, программа арктической ипотеки продлена до 2030 года, более того, смягчены условия для заемщиков: для педагогических и медицинских работников больше нет ограничений по стажу работы на Севере, ипотека по льготной ставке предоставляется также участникам СВО и сотрудникам оборонно-промышленного комплекса.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/news/ent/yurij-serdechkin-segodnya-arktika-predstavlyayet-shirokij-spektr-vozmozhnostej-dlya-samorealizacii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.mvestnik.ru

Экология

Объявлены торги на реконструкцию площадки для временного хранения твердых радиоактивных отходов на СРЗ "Нерпа"

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Объявлен электронный аукцион на вторую очередь реконструкции площадки для временного хранения твердых радиоактивных отходов на судоремонтном заводе «Нерпа» (филиал ЦС «Звездочка» в Снежногорске). Аукцион объявлен АО «Центр судоремонта «Звездочка» в Северодвинске, сообщается на интернет-портале в сфере закупок.

Согласно документации, начальная цена составляет чуть более 1,1 млрд рублей. Прием заявок завершится 8 апреля, итоги подведут 10 апреля. Подрядчик обязан выполнить контракт до 1 декабря 2026 года.

Реконструкция включает обновление инфраструктуры для сбора, хранения и транспортировки для дальнейшей глубокой переработки твердых радиоактивных отходов, образующихся при утилизации атомных подводных лодок и судов атомного технического обслуживания.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311447>

Президентский фонд природы поможет сохранению редких животных и Арктики

ТАСС, 31/03/2025

Новый Президентский фонд экологических и природных инициатив поможет защитить и сохранить редких и исчезающих животных, а также поспособствует экологическому благополучию Арктики и волонтерскому экологическому движению по всей стране. Об этом сообщил вице-премьер Дмитрий Патрушев на заседании

Координационного комитета по поддержке экологических и природоохранных проектов.

"Редкие и исчезающие животные - это тоже то направление, которое, я думаю, найдет отражение в работе фонда, и такие проекты тоже будут поддержаны. Нам, конечно, очень важно этих животных защитить и сохранить их популяцию для того, чтобы мы могли передать это нашим детям, новым поколениям. И самое главное, чтобы эти животные остались в исконных местах своего обитания", - рассказал Патрушев, отвечая на вопрос ТАСС.

Среди задач фонда вице-премьер отметил консолидацию усилий общественности, бизнеса и органов власти в деле экологии, поддержку просветительских проектов в защите редких животных, растений и уникальных экосистем, взаимодействие с экологическими волонтерскими движениями и их поддержку.

"Президент недавно говорил о значимости обеспечения экологического благополучия Арктики, арктической зоны. Думаю, на этом тоже мы сосредоточимся", - отметил Патрушев.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/23556991?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

В 2025 году планируется выход «Серной программы» на проектную мощность

Таймырский телеграф, 31/03/2025

Комплекс по утилизации диоксида серы, который построили по «Серной программе» в Норильске, в этом году выйдет на проектную мощность – выбросы снизятся на 735 тысяч тонн. Об этом на форуме «Арктика – территория диалога» заявил первый вице-президент, руководитель блока по взаимодействию с органами власти и член правления «Норникеля» Николай Уткин. Кроме эффективной «Серной программы» в Норильске действует еще и система мониторинга качества воздуха.

Деятельность крупнейшей промышленной компании «Норникель» в Арктике требует особого подхода и ответственности. Поэтому компания планомерно реализует природоохранные проекты самого разного масштаба – все они прописаны в стратегии в области экологии и изменения климата до 2031 года. В 2024 году программу актуализировали, заново расставив приоритеты. В обязательную часть вошло все, что касается воздуха, воды, отходов, хвостохранилищ, почв, биоразнообразия, и другое.

Главная и самая капиталоемкая часть из всего объема экологических инвестиций – масштабная «Серная программа» – она является еще и ключевой составляющей федерального проекта «Чистый воздух». Объем инвестиций «Норникеля» в «Серную программу» превысил 200 миллиардов рублей. При этом компания от этого не получила коммерческой выгоды.

«Но это инвестиции, которые должны себя окупить с точки зрения здоровья жителей Норильска, а также природосбережения, а это дороже денег», – подчеркнул Николай Уткин.

Первую технологическую линию на НМЗ запустили в октябре 2023-го. В сентябре 2024 года компания запустила в работу вторую технологическую линию. В итоге за прошлый год в режиме пусконаладочных работ «Норникелю» удалось утилизировать около 390 тысяч тонн диоксида серы.

В этом году, после выхода на полную мощность второй технологической линии, компания рассчитывает снизить выбросы этого газа почти на 735 тысяч тонн.

«Это позволит компании достигнуть плановых показателей, предусмотренных федеральным проектом «Чистый воздух». За счет этого в жилотной зоне Норильска выбросы снизятся на 45 процентов, а на одном только НМЗ – на 90 процентов», – отметил Уткин.

По словам спикера, «Норникель» заинтересован в том, чтобы жители Норильска могли самостоятельно оценивать эффект от экологических мероприятий компании, тем более столь масштабных. Для этого в конце 2024 года компания запустила в Норильске систему мониторинга качества воздуха. Она базируется на 16 автоматизированных станциях, расположенных в разных районах города. А интерфейс сделан интуитивно понятным не только специалистам, но и обычным жителям.

Другой важный проект компания завершит до конца этого года – запустит автоматический контроль на семи источниках выбросов «Норникеля» в Норильске, включенных в число объектов квотирования в рамках «Чистого воздуха».

«Мы ставим датчики прямо на самих дымовых трубах. Надеюсь, это позволит закрыть вечный спор между бизнесом и органами госконтроля. Просто тогда можно будет точно увидеть, сколько именно диоксида серы перестало вылетать в атмосферу», – подчеркнул Николай Уткин.

Первоисточник: https://www.ttelegraf.ru/news/v-2025-godu-planiruetsya-vygod-sernoj-programmy-na-proektnuyu-moshhnost/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Энергетика

МЛСП "Приразломная" добыла и отгрузила 30 млн тонн нефти

Korabel.ru, 31/03/2025

Морская ледостойкая стационарная платформа "Приразломная" добыла и отгрузила 30 млн тонн нефти на одноименном месторождении. На платформе ведется добыча нефти уникального сорта Arctic Oil (ARCO).

Платформа "Приразломная" — это единственный российский проект, который действует на арктическом шельфе. Стационарная платформа работает в Баренцевом море. Севмаш построил и передал МЛСП заказчику в 2013 году. "Приразломная" успешно эксплуатируется на шельфе Арктики при температурах до минус 50 градусов.

По словам специалистов завода, планка в 30 млн тонн нефти – показатель успешной работы сооружения на шельфе. При строительстве предприятие получило уникальный опыт строительства нефтегазового объекта. Для создания колоссального по габаритам сооружения на Севмаше корабелы освоили десятки передовых технологий, среди которых разработки по проектированию систем платформы, а также уникальный метод подводной сварки, сообщает пресс-служба ПО ОАО "Севмаш".

Первоисточник:

https://www.korabel.ru/news/comments/mlsp_prirazlomnaya_dobyla_i_otgruzila_30 mln ton

Более 1,5 тысячи тонн дизтоплива сэкономили новые гибридные энергокомплексы в Якутии

ЯСИА, 31/03/2025

«Сахаэнерго», дочернее общество ПАО «Якутскэнерго», которое является частью Группы РусГидро, активно развивает возобновляемые источники энергии в северных и арктических регионах Якутии. В 2024 году благодаря использованию автоматизированных гибридных энергокомплексов (АГЭК) удалось сэкономить 1576

тонн дизельного топлива. В 2025 году запланировано увеличить эту цифру до 2000 тонн.

В настоящее время в зоне обслуживания «Сахаэнерго» функционируют 32 солнечные электростанции, двенадцать из которых были введены в эксплуатацию в рамках энергосервисных договоров.

Развитие солнечной энергетики остаётся приоритетным направлением компании, что позволяет значительным образом сократить расходы на дизельное топливо и моторное масло, доставка которых в удалённые населённые пункты сопряжена с логистическими вызовами.

Компания продолжает внедрять современные энергокомплексы, использующие солнечные панели и дизельные электростанции. В рамках планов до 2027 года запланирована модернизация 43 объектов энергосервиса, среди которых три будут оборудованы возобновляемыми источниками энергии в 2025 году.

С 2021 по 2024 год в рамках энергосервисных соглашений в эксплуатацию были введены АГЭК в ряде населённых пунктов, включая Табалах и Верхоянск Верхоянского улуса, Хонуу, Сасыр, Кулун-Елбют и Чумпу-Кытыл (Тебюлях) Момского улуса, а также в Оймяконском, Олекминском и других районах.

Первоисточник: <https://ysia.ru/bolee-1-5-tysyach-tonn-diztopliva-sekonomili-novye-gibridnye-energokompleksy-v-yakutii/>

Разное

Уголовное дело возбуждено по факту стрельбы в Мурманске

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

В отношении мужчины, который открыл стрельбу в Мурманске, возбуждено уголовное дело. Дело возбуждено по статье 317 УК РФ "Посягательство на жизнь сотрудника правоохранительного органа", сообщили в Следственном комитете по Мурманской области.

В ведомстве "Би-порту" уточнили, что в настоящий момент стрелок жив. Им оказался местный житель 1981 года рождения.

Как было установлено, вечером 30 марта мужчина открыл стрельбу по экипажу ППС

с крыши дома на проспекте Кольский, 10. В ходе штурма крыши стрелявший был обезврежен.

В результате происшествия никто не пострадал. На месте обнаружены и изъяты две единицы огнестрельного оружия.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311375>

Стрелок из Мурманска получил ранение головы и левого бедра

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 31/03/2025

Следственное управление СКР по Мурманской области рассказало подробности уголовного дела, возбужденного после стрельбы в Мурманске.

Стрелком оказался ранее не судимый 43-летний местный житель. Он проживал в доме, с крыши которого вёл стрельбу. Всего мужчина произвёл из карабина "Вепрь" и ружья "ИЖ" (МР 27) не менее 58 выстрелов. В результате никто не пострадал. Сам злоумышленник получил ранение головы и левого бедра. Он находится в лечебном учреждении под охраной.

"При отсутствии медицинских противопоказаний с ним будут проводиться необходимые следственные действия, а также решен вопрос об избрании меры пресечения в виде заключения под стражу", - подчеркнули в СУ СКР по региону.

В квартире мужчины обнаружили и изъяли документы на карабин и ружьё. Оружие, телефон и ноутбук подозреваемого были изъяты с места происшествия. В рамках расследования следователями будет дана надлежащая правовая оценка законности приобретения и хранения оружия.

Уголовное дело по статье 317 УК РФ "Посягательство на жизнь сотрудника правоохранительного органа" расследуется следователями отдела по расследованию особо важных регионального управления СК. Допрашиваются свидетели и очевидцы, назначен комплекс судебных экспертиз, продолжается выполнение иных следственных действий, направленных на сбор и закрепление доказательственной базы, установление мотива и причин произошедшего, подчеркнули в Следственном управлении.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/311416>