

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 11/11/2025

Оглавление

Арктический туризм

В Арктику продолжат сразу 4 новых туристических коридора: где смогут побывать путешественники к 2030 году

Биоресурсы

Оленеводы НАО планируют заготовить 1 150 тонн мяса

В Ненецком АО 4 хозяйства приступили к заготовке оленины

Коренные малочисленные народы

Новая серия «Самодеятельные авторы Таймыра» начинается с «Пизыку»

Оленеводам в Ловозерском округе планируют выплатить компенсацию за постройку ГОКа

<u>Эксперт Воротников призвал учитывать опыт КМНС при сохранении природы</u>
<u>Арктики</u>

Наука, культура и образование

Искусственный интеллект будет следить за природой Карского моря

Ученые магаданского НИЦ «Арктика» рассказали о путях адаптации человека к Крайнему Северу

Оборона и безопасность

Посол РФ в Дании сообщил о тратах страны на оружие для Арктики в размере \$6 млрд

Промышленность и технологии

Месторождения хрома ищут на Чукотке по программе "Геология: возрождение легенды"

<u>На форуме "Цифровой алмаз" запустят проект "Синергия Арктики - объединяя</u> страну"

Социально-экономическое развитие

Закон для упрощения аренды земель в Арктике для бизнеса приняли в Югре

Транспортные системы

Еще одну ледовую переправу открыли в Якутии

Экология

Эдельгериев: темпы потепления Арктики требуют неотложных мер

За махинации при уборке свалки в Снежногорске с подрядчика взыскали 61,1 млн рублей

Разное

На Диксоне 11 ноября начинается полярная ночь

Арктический туризм

В Арктику продолжат сразу 4 новых туристических коридора: где смогут побывать путешественники к 2030 году

Хибины (Заозерск), 10/11/2025

Северные регионы России станут заметно доступнее для путешественников в ближайшие пять лет. Всё дело в создании четырёх туристических коридоров на земле регионов СЗФО.

Согласно федеральной схеме «Русский Север и Арктика», новая макротерритория охватит 780 тысяч квадратных километров с населением более трёх миллионов человек. Разработчики делают ставку на первозданность региона.

Отныне малонаселённость и разобщённость участков рассматриваются не как недостаток, а как преимущество. Благодаря этим факторам открывается доступ к удивительным ландшафтам и древним поселениям.

В презентации на сайте Министерства имущественных отношений Мурманской области сказано, что первым маршрутом станет «Путь на Север», который соединит Архангельскую и Вологодскую области. В то же время «Путь поморов» проляжет вдоль Белого моря, знакомя туристов с Кемом и Беломорском, Терским берегом и Соловками.

Коридор № 3 — это «Озёрный край», объединяющий Карелию, Мурманскую и Архангельскую области. С его помощью туристы смогут познакомиться с петроглифами, этнопоселениями и заповедниками.

Четвёртый маршрут получил название «Кольское побережье». Он пройдёт по Заполярью, связав популярные центры с Никелем, Заполярным и Рыбачьим, что позволит насладиться сочетанием дикой природы и индустриальным наследием.

Проект направлен на развитие активных и экологически ответственных видов отдыха. В их число входят хайкинг, геотуризм, яхтинг, фотоэкспедиции и гастрономические туры. В основную целевую аудиторию войдут молодые путешественники и семьи без детей, которые выбирают нетипичные маршруты и сервис, соответствующий международным стандартам.

Предположительно, к 2030 году туризм принесёт макрозоне почти 155 миллиардов рублей ВРП. Благодаря этому отраслевой вклад увеличится более чем на 68%.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-varktiku-prodoljat-srazu-4-novyh-turisticheskih-koridora-gde-smogut-pobyvat-puteshestvenniki-k2030-godu-438073/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdz@

Биоресурсы

Оленеводы НАО планируют заготовить 1 150 тонн мяса

Nao24, 10/11/2025

Планы по заготовке оленины обсудили на заседании рабочей группы по контролю и координации убойной кампании. В совещании приняли участие представители департамента природных ресурсов, экологии и АПК, АО «Мясопродукты» и УМВД России по НАО.

В этом сезоне оленеводы региона планируют заготовить 1 150 тонн мяса. Как

сообщил представитель АО «Мясопродукты», на мясоперерабатывающее предприятие будет направлено порядка 750 тонн сырья.

К заготовке мяса уже приступили бригады СПК «Ижемский оленевод и Ко». Первую партию сырья объёмом 30 тонн оленеводы сдадут на мясокомбинат уже на следующей неделе. С 8 ноября кампанию начнут СПК «Путь Ильича» и СПК «Красный Октябрь».

Отдельное внимание на заседании уделили вопросам безопасности. В УМВД России по НАО сообщили, что охрану общественного порядка в период проведения кампании будут обеспечивать участковые уполномоченные полиции. Также правоохранительные органы готовы оперативно реагировать на все поступающие от оленеводов сигналы. В ходе предыдущей убойной кампании правонарушений в отношении имущества хозяйств, включая случаи незаконного отстрела оленей, зафиксировано не было.

Первоисточник: https://nao24.ru/obshestvo/47432-olenevody-nao-planirujut-zagotovit-1-150-tonn-mjasa.html

В Ненецком АО 4 хозяйства приступили к заготовке оленины

Nao24, 10/11/2025

Первым к заготовке сырья приступил СПК «Ижемский оленевод и Ко» — произведено 57 тонн мяса. В минувшие выходные к нему присоединились СПК «Путь Ильича», СПК «Красный Октябрь» и коопхоз «ЕРВ». Всего в убойной кампании планируют участвовать 19 хозяйств.

— По плановым показателям выходим пока на 1 150 тонн. С учётом частников эта цифра будет увеличена. По данным контрактации, ключевой объём пойдёт на окружное предприятие АО «Мясопродукты». Плановый показатель в рамках договора составляет 805 тонн, — доложил Альберт Чабдаров.

Отдельно заместитель губернатора остановился на вопросах обеспечения населения свежей олениной и ценообразования, которые находятся на особом контроле по поручению главы региона.

— По вашему поручению отслеживаем несколько ключевых моментов. Это обеспечение мясом села Несь — отработаем с местной торговлей, чтобы оленина была в наличии в течение всего года. Также достигнута договорённость с СПК «Путь Ильича» относительно обеспечения мясом посёлка Хорей-Вер, где по итогам

вашей встречи с жителями поступила жалоба на ограничения при продаже. Хозяйство готово увеличить норму с двух до трёх туш в одни руки, — сообщил Альберт Чабдаров.

Кроме того, департамент природных ресурсов, экологии и АПК НАО будет мониторить цены, по которым сельхозкооперативы закупают мясо у частных оленеводов, выпасающих стада на их землях.

— Диапазон цен варьируется, и это решение хозяйствующего субъекта, но мы будем отслеживать ситуацию, чтобы не было значительного разброса, — подчеркнул он.

Первоисточник: https://nao24.ru/obshestvo/47453-v-nao-4-hozjajstva-pristupili-k-zagotovke-oleniny.html

Коренные малочисленные народы

Новая серия «Самодеятельные авторы Таймыра» начинается с «Пизыку»

Таймырский телеграф, 10/11/2025

В этом году при содействии Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов края опубликованы три новых издания на национальных языках коренных народов Таймыра и Эвенкии.

Об этом сообщает официальный портал Красноярского края.

Детям дошкольного и младшего школьного возраста адресована книга «Пизыку» («Гнездышко») Светланы Росляковой – стихи, песни, сказки и рассказы на энецком языке. Он относится к числу редчайших и, увы, исчезающих языков мира. Книга открывает новую серию «Самодеятельные авторы Таймыра» и выпущена тиражом 300 экземпляров.

Учебник «Толанго книга» по ненецкому языку для первоклассников подготовлен Раисой Яптунэ. Пособие содержит материалы для уроков литературного чтения. Тираж такой же, как у предыдущего издания.

Книга «Учим эвенкийский язык» Иосифа Жука опубликована в количестве 1000 экземпляров. Учебное пособие для занятий с детьми в школе и дома иллюстрировала эвенкийская художница Надежда Хукочар-Потапова.

Литература издается на средства краевой программы «Сохранение и развитие традиционного образа жизни и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов». В 2025 году на эти цели в региональном бюджете предусмотрено 1,5 миллиона рублей.

Названные издания поступят в библиотеки, школы, детские сады, музеи Таймыра и Эвенкии.

Первоисточник: https://ttelegraf.ru/news/novaya-seriya-samodeyatelnye-avtory-tajmyra-nachinaetsya-s-pizyku/

Оленеводам в Ловозерском округе планируют выплатить компенсацию за постройку ГОКа

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 10/11/2025

Оленеводам Ловозерского округа могут выплатить компенсацию за строительство горно-обогатительного комбината на Колмозерском месторождении лития, сообщает TACC со ссылкой на проектную документацию.

Отмечается, что каждый этап экологической экспертизы проекта обсуждается участниками рабочей группы коренных и малочисленных народов. Расчёт убытков традиционной хозяйственной деятельности уже завершён. Компенсационные мероприятия в основном обсуждаются для оленеводства, но они возможны и для других видов хозяйственной деятельности. После получения прибыли предприятие планирует участвовать в социально-экономическом развитии Ловозерского округа.

Местные жители озвучили основные пожелания при реализации проекта. В число основных пожеланий входят регистрация компании по месту работы, выплата налогов, приоритетное обучение молодёжи для дальнейшей работы на предприятии и создание рабочих мест. Северяне также просят сделать дорогу не для общего пользования, чтобы по ней не могли ездить неорганизованные туристы.

Напомним, возведение комбината на Колмозерском месторождении лития в Кольском Заполярье запланировано на середину следующего года. Проект реализует компания "Полярный литий", являющаяся совместным предприятием Росатома и "Норникеля". Запустить ГОК рассчитывают в 2028 году, а вывод на полную мощность должен состояться в 2031 году. Предполагаемая мощность ГОКа должна составить два миллиона руды ежегодно.

Первоисточник: https://b-port.com/news/346679

Эксперт Воротников призвал учитывать опыт КМНС при сохранении природы Арктики

TACC, 10/11/2025

Опыт коренных малочисленных народов Севера (КМНС) важно учитывать при сохранении биоразнообразия Арктики. Такое мнение ТАСС высказал координатор экспертного совета Проектного офиса развития Арктики, доцент Российской академии народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ (РАНХиГС) Александр Воротников.

"Коренные жители северных территорий, люди, живущие в Арктике, испокон века связанные с ней, оказывают огромное влияние на ее устойчивое развитие. С одной стороны, они имеют огромный опыт жизни в ней, традиционные знания о ней, накопленные поколениями предков. И эти знания, опыт необходимо учитывать. Коренные народы - это ключевое звено в охране биоразнообразия на наших северных территориях", - сказал он.

Воротников отметил, что жизнь КМНС неразрывно связана с природой, поэтому их знания и опыт невероятно ценны. "Они рыбачат, охотятся и осознают, как важно поддерживать биоразнообразие. Они замечают, когда исчезают или ухудшаются популяции животных, птиц, рыб, лесов и других видов", - пояснил он.

Ранее президент России Владимир Путин пообещал, что государство продолжит поддерживать коренные малочисленные народы.

Также глава государства подписал указы об установлении Дня коренных малочисленных народов РФ и Дня языков народов РФ. Они будут отмечаться 30 апреля и 8 сентября соответственно. День коренных малочисленных народов России будет проводиться с целью сохранения их традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности, промыслов и самобытной культуры. День языков народов РФ учреждается с целью сохранения поддержки языков российских народов.

Первоисточник: https://tass.ru/nauka/25581003

Наука, культура и образование

Искусственный интеллект будет следить за природой Карского моря

НИА-Красноярск, 10/11/2025

Ученые начали использовать искусственный интеллект для мониторинга флоры и фауны в Арктике, включая Карское и Баренцево моря.

С помощью алгоритмов машинного зрения исследователи могут в режиме реального времени выявлять зоны загрязнения и составлять карты экологических рисков, пишут в ИА «Север-Пресс».

«Активно развивается прогностическая экология. Объединяя данные со спутников, ледовых буев и автономных датчиков, ИИ помогает моделировать разрушение береговых линий, отслеживать процессы таяния льда и оценивать потенциальные риски для флоры и фауны», — сообщил старший преподаватель кафедры инструментального и прикладного программного обеспечения РТУ МИРЭА Андрей Рыбников.

В 2026 году планируется расширить использование ИИ: обработка химикобиологических проб, анализ снимков с беспилотников в заповедных зонах Белого и Баренцева морей, а также выявление источников загрязнения.

Первоисточник:

https://24rus.ru/news/society/236942.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&u

Ученые магаданского НИЦ «Арктика» рассказали о путях адаптации человека к Крайнему Северу

Магаданская правда, 10/11/2025

10 ноября отмечается Всемирный день науки. К этому празднику «МП» расскажет об уникальной организации, аналогов которой нет на всем Дальнем Востоке. Здесь ученые проводят комплексные медико-биологические исследования по выявлению особенностей механизмов адаптации человека к условиям Крайнего Севера. Это научно-исследовательский центр «Арктика» Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Питание по-арктически

Деятельность НИЦ «Арктика» соответствует приоритетным направлениям научнотехнологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий. Научные исследования проводят по приоритетным направлениям социально-экономического развития региона.

«Среди новых направлений мы направили фокус внимания на изучение и разработки в области «арктического питания», - рассказывает директор научно-исследовательского центра «Арктика» Елена Луговая. - Это общепринятый термин среди специалистов, поэтому и мы используем его. Несмотря на то, что Магаданская область не является арктическим регионом, потребности в пищевых ресурсах в арктических зонах РФ и на Крайнем Севере сопоставимы».

Центр ведет постоянную работу с производителями продуктов из местного растительного и животного сырья. Лаборатория биоэлементологии и функциональной морфологии проводит экспертизу качества питания и оценку обеспеченности населения основными макро- и микронутриентами, в том числе из местных продуктов и биосырья.

Кстати, в ноябре на правовом арктическом форуме в Санкт-Петербурге обсудят вопросы сертификации рационов регионального питания.

«Надо сказать, что нет универсального рецепта здорового питания, так как у каждого человека имеются свои вкусовые предпочтения, могут быть аллергические реакции на какие-то продукты, но то, что питание должно быть разнообразным и сбалансированным, не вызывает сомнений, - говорит Елена Луговая. - Ученые настаивают на том, что вклад местных «диких» продуктов питания в рацион северян должен быть значительным. Причем речь идет не только о мясе северного оленя или дикого лося, птицы, привезенной с охоты, но и о более доступных местных морепродуктах, ягодах, лекарственных растениях и грибах. Уникальными можно назвать продукты из морского млекопитающего - пятнистого тюленя ларги, которые очень богаты жизненно важными макро- и микронутриентами, их природный состав обладает мощным регенерирующим, ранозаживляющим, иммуноукрепляющим эффектом, поэтому такую пищу можно сравнить с естественным лекарством, не имеющим никаких противопоказаний ни у детей, ни у взрослых. Благодаря употреблению в пищу продуктов из окружающей среды коренные жители Севера смогли побороть суровое влияние климатических факторов и приспособиться к проживанию на долгие тысячелетия».

Цена адаптации

В центре работают три лаборатории: физиологии экстремальных состояний, биоэлементологии и функциональной морфологии, нейрокогнитивных процессов и технологий.

В первой занимаются изучением того, как люди приспосабливаются к тяжелым условиям Севера, как организм пришлого населения и коренных жителей справляется с холодом, коротким световым днем и другими сложностями, как связаны между собой психика (настроение, стресс) и работа внутренних органов, и

как в целом влияют на здоровье условия жизни на Севере - удаленность от цивилизации или особенности быта. Исследуют все это для того, чтобы понять, почему одни люди легче переносят северные условия, а другие сложнее, и как помочь всем адаптироваться.

В лаборатории биоэлементологии и функциональной морфологии проверяют, каких веществ не хватает или слишком много в организме жителей Севера и как это влияет на здоровье. Исследуют содержание важных элементов в крови (железа, кальция, йода и других), как меняется строение и работа тела с возрастом в условиях Севера, качество местной еды и воды - какие элементы в них содержатся, чем отличаются здоровые люди от тех, кто страдает от болезней, связанных с нехваткой или избытком элементов. Благодаря таким исследованиям ученые могут выяснить, почему у северян бывают проблемы со здоровьем из-за питания или окружающей среды и как их предотвратить.

Лаборатория нейрокогнитивных процессов и технологий изучает работу мозга и психики. Ученые разрабатывают способы, помогающие сохранить ясность ума и хорошее самочувствие, а также исследуют то, как люди запоминают информацию, концентрируют внимание и реагируют на раздражители в суровых условиях, уровень стресса, усталости, качество сна, как климат и природа Севера влияют на настроение и мышление, что меняется в работе мозга с возрастом или при болезнях. Разрабатывают безопасные методы диагностики (без уколов и операций). Еще в составе лаборатории есть группа нейрокибернетики, где пытаются скопировать работу мозга с помощью компьютеров.

«Конечно, все три лаборатории взаимодействуют между собой. При проведении исследований с участием добровольцев мы идем одним локомотивом для достижения общей цели - выявления наиболее информативных маркеров адаптации и дезадаптации организма в экстремальных условиях, - разъясняет Елена Луговая. - И также все вместе мы оцениваем вклад этих факторов в паттерны напряжения функциональных систем. На этой основе рассчитывается коэффициент «цены адаптации» для каждой обследуемой группы, возраста, трудового коллектива, населения той или иной северной территории и так далее. Такой подход позволяет проводить научно сопоставимые оценки физиологических резервов, обследованных не только на территории нашего региона, но и в других северных, арктических регионах или регионах сравнения - средней полосы России, юга и лругих. В результате рождаются и совместные межлабораторные публикации, и гранты, и проекты».

Познавай себя

Ученые уверены, что для улучшения жизни человека на Севере необходимо знать о себе как можно больше. Для этого важно проходить регулярное медицинское

обследование и диспансеризацию, вести здоровый образ жизни, заниматься спортом, использовать принципы регионального и рационального питания, которое выступает в качестве не только источника энергетического баланса, но и природного лекарства.

«Мы являемся участниками таких значимых региональных проектов, как «Репродуктивное здоровье», «Колымское долголетие», «Психологическая помощь населению», где оказываем научно-практическое сопровождение для реализации обозначенных задач. Мы работаем с молодежью, читаем лекции, проводим экскурсии, дни открытых дверей, приглашаем школьников, студентов организаций СПО и вуза участвовать в обследованиях, подготовить научные доклады и курсовые или дипломные работы, пройти производственную практику в наших лаборатория, - рассказывает Елена Луговая - Наиболее заинтересованные выпускники становятся в дальнейшем научными сотрудниками центра и инженерами».

35 лет исследований

Вот уже почти 35 лет сотрудники центра показывают серьезные научные результаты, высоко оцененные в Российской академии наук. В области северной адаптации человека исследований в стране не так много.

«Нами описан новый - «конвергентный» тип адаптации (автор чл.-корр. РАН А. Л. Максимов). При нем наблюдается сближение функциональных реакций между пришлым укорененным (2-е и последующие поколения пришлых жителей-северян) и коренным населением. В исследовании мы также описали разноскоростные стратегии адаптации на приморской и континентальной частях Магаданской области и предложили новые коэффициенты адаптации. Эти данные применимы и к другим северным территориям, например к Чукотке и Якутии», - отмечает директор НИЦ «Арктика».

В рамках научного проекта Российского научного фонда и Правительства Магаданской области «Принципы и подходы к районированию северных территорий и Арктики на основе медико-биологического картирования» ученые центра провели уникальную экспедицию на северо-запад и в центр России. Там собрали материал в Арктической зоне РФ (Мурманск) и контрольных регионах (Ульяновск и Москва). Установлено, что степень дискомфортности проживания по медико-биологическим критериям возрастает с северо-запада к северо-востоку страны, наблюдаются отличия в минеральном составе питьевой воды разных регионов, что также влияет на состояние биоэлементного статуса населения.

«В ближайших планах центра - выявление оптимальных северных адаптивных генетических вариантов и биологических маркеров адаптации и долголетия на основе анализа возрастных и адаптационных перестроек морфофункционального

статуса организма человека», - заключает Елена Луговая.

Первоисточник:

https://magadanpravda.ru/lenta-novostej/nauka/uchenye-magadanskogo-nits-arktikarasskazali-o-putyakh-adaptatsii-cheloveka-k-krajnemuseveru?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Оборона и безопасность

Посол РФ в Дании сообщил о тратах страны на оружие для Арктики в размере \$6 млрд

Известия, 10/11/2025

Дания потратила \$6 млрд на усиление своего военного присутствия в Арктике под давлением США, сообщил «Известиям» посол РФ в Дании Владимир Барбин.

«Дания под давлением США принимает лихорадочные меры по наращиванию своего военного присутствия в Арктике, в особенности в районе Гренландии. В 2025 году для закупки в этих целях вооружений было выделено почти \$6 млрд. Участились совместные учения датчан с вооруженными силами стран НАТО. Милитаризацию Арктики датское правительство пытается бездоказательно оправдывать необходимостью ответа на якобы рост военной угрозы со стороны России. Но в самой Гренландии опасаются не России, а планов президента США по получению контроля над островом», — сказал он.

Посол добавил, что действия Дании противоречат целям по сохранению Арктики как региона стабильности и низкой напряженности.

«Предпринимаемые Данией в Арктике под аккомпанемент антироссийской риторики военные приготовления противоречат целям по сохранению Арктики как региона стабильности и низкой напряженности. Приглашение Данией в Арктику НАТО увеличивает конфликтный потенциал в регионе», — подчеркнул Барбин.

Такое развитие событий опасно в условиях отсутствия диалога между Москвой и Копенгагеном по военно-политическим вопросам и нежеланием Дании вести диалог с Россией по сотрудничеству в Арктике.

Первоисточник:

https://iz.ru/1987346/2025-11-10/posol-rf-v-danii-soobsil-o-tratah-strany-na-oruzie-dla-arktiki-v-razmere-6-

mlrd?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.r

Промышленность и технологии

Месторождения хрома ищут на Чукотке по программе "Геология: возрождение легенды"

ИА Чукотка, 10/11/2025

Итоги полевого сезона подвели специалисты "Росгеологии", работавшие на территории округа. На двух участках в Анадырском районе они вели поисковые работы на хромовые руды. Месторождения ищут по федеральному проекту "Геология: возрождение легенды", сообщает ИА "Чукотка".

Поисковые работы выполняли в северо-восточной части Корякского нагорья. Специалисты работали на двух участках общей площадью около 70 кв. км. Это Красногорский и Чирынайский гипербазитовые массивы, расположенные на югозападе Анадырского района. Исследованиями занимались сотрудники двух дочерних предприятий государственного холдинга "Росгеология". «Поисковая цель — пополнить ресурсную базу хромовых руд. Наша задача — выявить объекты с оценкой прогнозных ресурсов по категории P1 — 3 млн тонн, P2 — 20 млн тонн и разработать рекомендации для следующих стадий геологоразведочных работ», — сообщил главный геолог АО "Центральное ПГО" Алексей Коваль. В ходе полевых работ специалисты выполнили комплекс геолого-геофизических работ. Они включали магнитную и гравитационную разведку, а также проходку канав. За сезон гравиметрический отряд выполнил более 2600 измерений. В результате выявили 16 рудных зон.

Образцы отобранных горных пород и руд отправили в лабораторию для точного определения их состава и технологических свойств. «По результатам гравиметрических работ будет построена модель распределения плотности горных пород, слагающих горные массивы, что в комплексе с результатами других геофизических методов и геологических исследований позволит выделить детальные участки для постановки работ следующих этапов», — рассказал управляющий директор АО "ВНИГРИ-Геологоразведка" Станислав Шаткевич. По итогам полевых работ, лабораторных исследований и аналитических заключений геологов определят рудные зоны для дальнейшего изучения и проведения буровых работ. Затем по их результатам специалисты очертят контуры перспективных рудных тел.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/promyshlennost/mestorozhdeniya khroma ishchut na chukotl

На форуме "Цифровой алмаз" запустят проект "Синергия Арктики - объединяя страну"

TACC, 10/11/2025

Запуск крупнейшего инфраструктурного проекта в области телекоммуникаций на территории РФ "Синергия Арктики - объединяя страну" состоится в дни проведения IV федерального форума "Цифровой Алмаз" в Якутии. Об этом сообщили в прессслужбе республиканского правительства.

"С 27 по 29 ноября в Якутске состоится форум "Цифровой Алмаз" - ключевое событие в сфере цифровых технологий на Дальнем Востоке России. На площадке форума также состоится запуск федерального проекта "Синергия Арктики - объединяя страну", он направлен на создание современной телекоммуникационной инфраструктуры в труднодоступных населенных пунктах Якутии и реализуется как часть государственной арктической повестки страны", - сообщили в пресс-службе.

Центральными темами обсуждения на форуме станут строительство в регионах Центров обработки данных (ЦОД), создание энергоэффективной и климатически устойчивой ІТ-инфраструктуры на Дальнем Востоке и в Арктике. Также в повестке вопросы развития логистики, регулирования правовых вопросов в сфере использования БПЛА, поддержки высокотехнологичных производств, роботизации, внедрения ИИ-решений.

"Состоится открытие модулей Научно-производственного центра беспилотных авиационных систем "Полярный", Центра коллективного пользования с цехами металлообработки, аддитивных технологий, авиационного учебного центра, а также ознакомление с проектами резидентов НПЦ БАС "Полярный". Кроме того, планируется экстремальный забег при 40-градусном морозе и отдельный день, посвященный молодежи в IT-отрасли и других сферах", - добавили в пресс-службе.

По данным правительства Якутии, ожидается, что в форуме примут участие более 2 тыс. делегатов из России и зарубежных стран, в том числе ведущие операторы связи, производители оборудования и программного обеспечения. В прошлом году "Цифровой алмаз" собрал более 3,6 тыс. представителей ІТ-отрасли из 70 регионов России и других стран.

Первоисточник: https://tass.ru/ekonomika/25577403

Социально-экономическое развитие

Закон для упрощения аренды земель в Арктике для бизнеса приняли в Югре

ФедералПресс, 10/11/2025

Новелла упростит предпринимателям доступ к земельным участкам в арктических районах: арендовать землю можно будет без торгов при условии инвестиций в размере от 1 млн рублей – подробности разъяснил парламентарий Андрей Осадчук.

«Теперь предпринимателям в Белоярском и Березовском районах для аренды надела без торгов достаточно инвестировать 1 млн рублей. Ранее требуемый объем вложений был значительно выше», - подчеркнул народный избранник.

Парламентарий одобрил принятое решение, охарактеризовав его как совершенно верное. Как подчеркнул депутат, уменьшение порога даст возможность предпринимателям реально воспользоваться поддержкой. Осадчук добавил, что ранее действующие правила тормозили развитие малого и среднего предпринимательства в северных регионах, однако благодаря принятию поправок многие трудности исчезнут.

Одновременно депутат акцентировал внимание на ключевой проблеме арктических территорий – отсутствии дорог. Если бы власти решили этот вопрос, то половина мер оказалась бы не нужна, убежден депутат.

Принятый закон представляет собой целенаправленную меру поддержки удаленных регионов. Предприниматели получат возможность осуществлять проекты в областях, предусмотренных особым списком, утвержденным Правительством Российской Федерации. Результативность нового закона планируется оценивать путем мониторинга числа заявок на получение земли вне конкурсных процедур.

Первоисточник:

https://fedpress.ru/news/86/policy/3410883?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&

Транспортные системы

Еще одну ледовую переправу открыли в Якутии

ЯСИА, 10/11/2025

В Верхневилюйском районе открыли ледовую переправу Верхневилюйск - Хоро через реку Вилюй. Разрешено движение транспорта весом до 4 тонн. Всего на

сегодня в Якутии работают три ледовые переправы, сообщили в региональном управлении МЧС России.

Так, помимо Верхневилюйского района, ледовые переправы открыты в Оленекском и Жиганском районах. По направлениям Оленек — Харыялах и Жиганск – Аэропорт грузоподъемность составляет до 3 тонн.

К строительству и обустройству ледовых переправ приступают при наличии достаточной толщины льда, обеспечивающей безопасность использования техники. Сроки открытия могут быть изменены в зависимости от реального состояния льда и погодных условий.

«В ноябре на территории республики проходит Месячник безопасности на водных объектах. Инспекторами ГИМС в составе комиссий проводятся рейды по недопущению несанкционированных выездов на лед. Напоминаем, что необходимо пользоваться только оборудованными ледовыми переправами и выполнять требования всех информационных знаков», — отметил начальник центра ГИМС ГУ МЧС России по Якутии Александр Жаворонков.

Первоисточник: https://ysia.ru/eshhe-odnu-ledovuyu-perepravu-otkryli-v-yakutii/

Экология

Эдельгериев: темпы потепления Арктики требуют неотложных мер

TACC, 10/11/2025

Темпы потепления, наблюдаемые в Арктической зоне РФ (АЗРФ), а также их последствия требуют принятия неотложных мер по адаптации к изменениям климата. Об этом говорится в приветственном послании специального представителя президента РФ по вопросам климата и водных ресурсов Руслана Эдельгериева к участникам международного делового форума "Большая Сибирь и Арктика".

"Изменение климата является серьезным вызовом для социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации. Темпы потепления и последствия изменения климата, наблюдаемые в Арктике, уже сейчас требуют принятия неотложных мер по адаптации к изменению климата, предупреждению негативных последствий, снижению ущерба и эффективного использования

открывающихся возможностей", - говорится в приветственном слове Эдельгериева, которое зачитал заместитель руководителя Сибирского отделения РАН Андрей Бударин.

В послании Эдельгериев также подчеркнул, что для принятия эффективных решений необходимо провести объективную оценку будущих изменений климата и их влияния на отрасли экономики, существующую инфраструктуру, реализацию инновационных проектов, а также здоровье и образ жизни населения. "Поэтому особое внимание уделяется развитию научных исследований и планированию адаптационных мероприятий. На это направлен целый ряд принятых за последнее время нормативных документов, в том числе "План адаптации к изменениям климата Арктической зоны Российской Федерации", который содержит приоритетные адаптационные мероприятия", - говорится в обращении.

Кроме того, Эдельгериев подчеркнул важность постоянного диалога научного сообщества, органов власти и бизнеса для поступательного и эффективного развития АЗРФ. "Уверен, что международный деловой форум "Большая Сибирь и Арктика" станет авторитетной экспертной площадкой для обсуждения самых важных вопросов и перспективных идей", - говорится в послании.

Первоисточник: https://tass.ru/obschestvo/25582215

За махинации при уборке свалки в Снежногорске с подрядчика взыскали 61,1 млн рублей

Таймырский телеграф, 10/11/2025

Арбитражный суд Красноярского края удовлетворил иск региональной прокуратуры и постановил взыскать с ООО «Стройбытсервис» 61,1 млн рублей — полную стоимость контракта на ликвидацию стихийной свалки в поселке Снежногорск.

Как сообщили в прокуратуре Красноярского края, в 2022 году администрация Норильска инициировала уборку масштабной несанкционированной свалки в заполярном поселке Снежногорск. МКУ «Управление экологии» объявило открытый аукцион с начальной ценой контракта в 66 млн рублей. Сумма была обоснована сложностью работ, в том числе затратной транспортировкой отходов в Красноярск.

Победителем торгов стало ООО «Стройбытсервис», предложившее цену ниже стартовой. Однако при заключении контракта из документа исчезло ключевое условие — обязанность вывозить мусор в Красноярск. Это позволило подрядчику сократить издержки и получить из бюджета полную сумму контракта — 61,1 млн

рублей.

Прокуратура Красноярского края обратилась в Арбитражный суд с требованием признать торги недействительными, а контракт незаконным. Суд с доводами надзорного ведомства согласился.

Первоисточник: https://ttelegraf.ru/news/za-mahinaczii-pri-uborke-svalki-v-snezhnogorske-s-podryadchika-vzyskali-611-mln-rublej/

Разное

На Диксоне 11 ноября начинается полярная ночь

Таймырский телеграф, 10/11/2025

С 11 ноября в северном поселке начинается полярная ночь. Длиться она будет 82 дня – до 1 февраля. В это время солнце не будет подниматься.

В Норильске полярная ночь начнется чуть позже – 30 ноября. Длиться она также будет меньше – около 45 дней.

Первоисточник: https://ttelegraf.ru/news/na-diksone-11-noyabrya-nachinaetsya-polyarnaya-noch/