



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

15/08/2025

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

15/08/2025

Оглавление

Биоресурсы

[Ирина Гехт и Илья Шестаков обсудили развитие рыбохозяйственного комплекса региона](#)

Политика

[Юрий Трутнев предложил провести Год Арктики в России в 2027 году](#)

[В России планируется проведение Года Арктики в 2027 году: комментарий Ольги Балабкиной](#)

Международные отношения

[Эксперт назвал возможные темы переговоров Путина и Трампа](#)

[Путин и Трамп могут обсудить снятие санкций в энергетике, считает эксперт](#)

Судостроение

[На Ямале развивают собственное производство маломерного рыболовного флота](#)

Транспортные системы

[Ямальцы могут временно остаться без паромов на переправе](#)

[Трассе Салехард — Надым предрекли капремонт](#)

Экология

[Полярники показали, что цветёт в Арктике во время недолгого лета](#)

[Экосистема Обской губы начала восстанавливаться в Мысе Каменном](#)

[Ученые ТГУ проследят эволюцию малых рек Арктики по почве](#)

Энергетика

[Кабмин выделил более 3,6 млрд рублей на закупку мазута в регионах Арктики и ДФО](#)

Соглашения, заключенные регионом во время Международного арктического форума в Мурманске, не предполагают инвестиций

Биоресурсы

Ирина Гехт и Илья Шестаков обсудили развитие рыбохозяйственного комплекса региона

Нао24, 14/08/2025

Врио губернатора НАО с руководителем Федерального агентства по рыболовству в ходе рабочей встречи рассмотрели вопросы, актуальные для рыбной отрасли НАО.

— Договорились что проработаем вопрос межрегионального сотрудничества по защите водных ресурсов реки Печоры. Нужно усилить рыбоохрану, чтобы предотвращать незаконный вылов сёмги во время нереста, — рассказала Ирина Гехт.

Также глава НАО обратилась с предложением запретить вылов водных биоресурсов, за исключением ряпушки на рыболовных участках, не предназначенных для вылова сёмги и горбуши на реке Печоре во время миграции анадромных видов рыб на нерест. Эта мера уже получила одобрение научного сообщества, которое подтверждает существующий риск для популяции сёмги и горбуши.

— Кроме того, необходимо, чтобы рыборазводные центры НАО имели возможность войти в инвестиционную программу недропользователей по компенсации вреда. Нужно учитывать наши предприятия при проведении экологической экспертизы и планировании государственных программ, чтобы обеспечить их стабильную загрузку и участие в общем развитии отрасли, — отметила врио губернатора НАО.

Первоисточник: <https://nao24.ru/obshestvo/46383-irina-geht-i-ilja-shestakov-obsudili-razvitie-rybohozajstvennogo-kompleksa-regiona.html>

Политика

ЯСИА, 14/08/2025

Заместитель председателя правительства России, полномочный представитель президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев поручил министерству РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики проработать вопрос проведения в стране Года Арктики в 2027 году. Предложение может способствовать укреплению репутации России как ведущей арктической державы и содействовать решению задач по обеспечению единства и целостности российской Арктики.

Президент России Владимир Путин в марте текущего года подчеркнул, что в Арктике, в стратегическом и значимом для государства регионе, стоят масштабные и системные задачи.

«Предстоит укреплять транспортную, логистическую инфраструктуру, расширить возможности экономики, бизнеса с обязательной защитой чувствительных экосистем Арктики. Необходимо последовательно улучшать городскую среду, благоустраивать населённые пункты Крайнего Севера, в целом повышать качество жизни людей, чтобы у них была интересная, хорошо оплачиваемая работа, современные системы образования и здравоохранения, чтобы жить в Арктике было по-настоящему комфортно и привлекательно», – сказал глава государства, проведя совещание по вопросам развития Арктической зоны и Северного морского пути.

«Проведение Года Арктики позволит привлечь внимание к уникальным природным ресурсам региона, экологическим проблемам и перспективам устойчивого социально-экономического роста арктических регионов страны. Уверена, что инициатива станет стимулом для привлечения инвестиций, проведения научных исследований и повышению привлекательности Арктической зоны, что в целом скажется на улучшении условий жизни для жителей арктических территорий», – прокомментировала предложение вице-премьер Якутии Ольга Балабкина, курирующая блок развития Арктики в Якутии.

Первоисточник:

https://ysia.ru/yurij-trutnev-predlozhit-provesti-god-arktiki-v-rossii-v-2027-godu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen

В России планируется проведение Года Арктики в 2027 году: комментарий Ольги Балабкиной

Московский комсомолец - Якутия, 14/08/2025

Заместитель Председателя Правительства России и полномочный представитель Президента в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев поручил Министерству РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики проработать вопрос о проведении Года Арктики в 2027 году. Эта инициатива направлена на укрепление репутации России как ведущей арктической державы и содействие в решении задач, связанных с обеспечением единства и целостности российской Арктики.

В марте текущего года Президент России Владимир Путин отметил важность стратегического значения Арктики для страны и обозначил масштабные задачи, которые необходимо решить в этом регионе. Он подчеркнул необходимость улучшения транспортной и логистической инфраструктуры, расширения экономических возможностей, а также защиты экосистем Арктики. Глава государства также акцентировал внимание на важности повышения качества жизни жителей Крайнего Севера через создание рабочих мест, развитие образования и здравоохранения.

Ольга Балабкина, заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия), поддержала инициативу проведения Года Арктики, отметив, что это позволит привлечь внимание к природным ресурсам региона, экологическим проблемам и перспективам устойчивого социально-экономического роста. Она выразила уверенность, что данная инициатива станет стимулом для инвестиций и научных исследований, что в свою очередь улучшит условия жизни для жителей арктических территорий.

Первоисточник:

https://yakutia.mk.ru/social/2025/08/14/v-rossii-planiruetsya-provedenie-goda-arktiki-v-2027-godu-komentariy-olgi-balabkinoy.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%21

Международные отношения

Эксперт назвал возможные темы переговоров Путина и Трампа

РИА Новости, 14/08/2025

Освоение Арктики, экономическое и технологическое взаимодействие США и России, вопросы энергоносителей, отношения Китая и Индии, а также украинский конфликт станут предметами обсуждений президентов РФ и США Владимира Путина и Дональда Трампа, считает заместитель генерального директора

Консалтинговой группы "Полилог" по GR Никита Сетов.

"Эти темы... важны для разговора на высшем уровне. Первое, наверное, это Арктика как территория для освоения, где в том числе, как известно, есть редкоземельные металлы и, в том числе в арктической зоне России... Второй блок - это, естественно, экономическое, технологическое взаимодействие ... нефтегазовые вопросы, вопросы энергоносителей... Ближний Восток - это отношения Китая и Индии", - сказал Сетов на круглом столе Экспертного института социальных исследований на тему: "Саммит Россия — США: прогнозы и ожидания".

По мнению эксперта, ситуация вокруг Украины также будет затронута на переговорах, но исключительно этой темой саммит не ограничится.

"Уже очевидно, что не стоит всю повестку саммита редуцировать исключительно к украинскому конфликту. Понятно, что эта тема будет, что есть политическая воля эту тему обсуждать", - добавил Сетов.

Эксперт также отметил, что главная тема саммита может остаться "за закрытыми дверями", однако итоги встречи смогут подвести к установлению "общих правил игры" в мировой политике.

"Главное, на самом деле, это то, что завтра будет какой-то подход к тому, чтобы установить общие правила игры. Если это диалог двух великих держав, они должны играть по определенным правилам и делать эти правила справедливыми и обязательными ... для всех остальных участников мировой политики", - сказал эксперт.

Первоисточник:

https://ria.ru/20250814/putin-2035301481.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Путин и Трамп могут обсудить снятие санкций в энергетике, считает эксперт

РИА Новости, 14/08/2025

Президенты России и США Владимир Путин и Дональд Трамп на встрече в пятницу на Аляске могут затронуть снятие санкций в энергетике, в том числе с "Арктик СПГ 2" - реализуемого "Новатэком" крупного проекта по сжижению природного газа (СПГ), такое мнение высказал РИА Новости эксперт Финансового университета и Фонда национальной энергетической безопасности Игорь Юшков.

При этом конкретизировать дальнейшие шаги Москва и Вашингтон будут на дальнейших переговорах, предположил он. Говоря о газовой отрасли, эксперт напомнил, что Вашингтон ввел санкции в отношении некоторых СПГ-проектов в России. Речь идет в том числе об "Арктик СПГ 2". В конце 2023 года ограничения коснулись ООО "Арктик СПГ 2", а в 2024 году – связанных с проектом компаний и судов.

Российские СПГ-проекты являются конкурентами для Вашингтона на глобальном рынке и снять с них санкции – значит ударить по собственной экономике, собственным проектам, указал Юшков.

"Я думаю, что здесь могут быть какие-то точечные решения. Тот же самый "Арктик СПГ-2". С него могут снять санкции по личной просьбе Владимира Путина, могут пойти навстречу, потому что все-таки уже две очереди работоспособны", – сказал эксперт, отвечая на вопрос, какие вопросы, касающиеся газового рынка, могут обсудить стороны.

Первоисточник:

https://ria.ru/20250814/putin-2035268361.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Судостроение

На Ямале развивают собственное производство маломерного рыболовного флота

Российская газета, 14/08/2025

Департамент АПК Ямала детально изучил опыт предприятий, которые наладили у себя строительство маломерных судов, адаптированных к условиям Арктики. Это обходится гораздо дешевле, чем покупка готовых. Кстати, тема снабжения комплектами для плавсредств поднималась почти на каждой встрече промысловиков и рабочей группы по совершенствованию рыболовной отрасли, куда входят представители правительства и парламента региона.

Бударка - тяжелая семиметровая лодка, нижняя часть которой выдолблена из цельного дерева, борта нашиты из досок, а нос приподнят. На Ямале она популярна еще с 1930-х годов, способна перевозить до полутора тонн груза по рекам и озерам. В Аксарке создают классические модели: для обшивки используют ель, для палубы и шпангоутов - сосну. В сухом виде они весят 250 килограммов, после спуска на воду - до 600.

- Судно проверено временем. Мы используем традиционные технологии и материалы, как это делали мастера в начале XX века, - отмечает директор местного рыбозавода Алексей Лукьяшко.

А в селе Горки в прошлом году освоили производство бударок нового поколения - из пластика. У них грузоподъемность чуть меньше, до одной тонны, но вполне позволяет перевозить одновременно и сети, и улов. Сегодня на предприятии успели изготовить шесть таких лодок для себя и четыре на заказ, уже поступают новые заявки от общин.

- Преимущества пластика в том, что его легко ремонтировать, не нужно смолить, он не трескается и не рассыхается, как древесина. Лодка получается легкой, при этом устойчивой, не подверженной сильному крену, что подтверждает наш опыт, - рассказывает директор рыбозавода Андрей Попов.

Из пластика лодка получается легкой, при этом устойчивой, не подверженной сильному крену

Отметим: производство маломерных судов организовали сами же пользователи - в конце концов, кто лучше рыбаков знает, что им необходимо? Но, если развивать это направление с господдержкой, в перспективе можно полностью закрыть потребности региона в обновлении маломерного флота.

Как уже сообщала "РГ", поездки рабочей группы в поселки организованы по поручению губернатора Ямала. За лето встречами охватили всю целевую аудиторию. В частности, в первой декаде августа представители региональных властей побывали в Пуровском районе. Самая удаленная его точка - поселок Самбург, здешний совхоз на сезон обычно нанимает 25-30 коренных северян, добыча рыбы ведется на 11 участках. На встречах в Халясавэе и Харампуре присутствовали члены сельхозобщины, у которой в распоряжении имеются 57 участков и восемь производственных баз, из 219 человек персонала большинство - представители КМНС.

- Вопросов по снабжению спецодеждой и орудиями труда, как правило, не возникает, но людей волнует оснащение лодками большой вместимости, что удобно для бригад и экономично по расходу топлива, - рассказал спикер парламента ЯНАО Сергей Ямкин. - Проблемой остается занятость по окончании летней путины. Остро стоит и тема обеспечения жильем рядом с работой, к примеру, в Самбурге.

Финальной точкой маршрута стали села Красноселькупского района, где промыслом занято свыше 200 человек. В Красноселькупе фермер Михаил Романенко выдвинул несколько инициатив: сформировать для небольших рыболовецких объединений отдельную программу поддержки, оказываемой через

центры "Мой бизнес", и возродить заготконторы для сдачи дикоросов и рыбы. В Тольке промысловики высказали пожелание, чтобы их флот дооснастили небольшими плавучими рефрижераторами.

Всего рабочая группа собрала 400 предложений. Теперь их обобщат и отберут самые эффективные для включения в дорожную карту.

Первоисточник:

https://rg.ru/2025/08/14/reg-urfo/budarki-na-vodu.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Транспортные системы

Ямальцы могут временно остаться без паромов на переправе

Север-Пресс, 14/08/2025

Жителей Ямала предупредили о возможном прекращении работы паромной переправы между Лабытнанги и Салехардом. Это связано с погодой: синоптики обещают с 15 по 17 августа неблагоприятные метеоусловия. Об этом сообщили в telegram-канале департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.

«Возможно ограничение в работе паромной переправы, вплоть до полного прекращения движения. Убедительно просим следить за погодой и планировать свои поездки заранее», — уточнили в дептрансе региона.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/transport/jamaltsy-mogut-vremenno-ostatsja-bez-paromov-na-pereprave/>

Трассе Салехард — Надым предрекли капремонт

Север-Пресс, 14/08/2025

Трассе Салехард — Надым, на которой к 2026 году будет полностью асфальтовое покрытие, в будущем потребуются капитальный ремонт. Ее состояние остается «непростым», считает губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов.

«Мы вчера убедились: на многих участках дорога достаточно сильно деформирована. Это связано с мерзлотой, с большой нагрузкой. В общем, стоит вопрос, чтобы начинать там капитальный ремонт в последующие годы», — заявил он журналистам.

Еще один проблемный участок — от Надыма в сторону Нового Уренгоя. Основной маршрут от Ноябрьска до Нового Уренгоя почти приведен в соответствие, а дальше еще много работы. «Это будет ближайший фронт на три-четыре летних сезона. Думаю, этот большой участок, там около 700 километров, мы тоже приведем в соответствие», — сказал Артюхов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/transport/trasse-salehard-nadym-predrekli-капремонт/>

Экология

Полярники показали, что цветёт в Арктике во время недолгого лета

Хибины (Заозерск), 14/08/2025

Арктическое лето длится недолго, но в этот короткий период чёрно-белая пустыня буквально взрывается красками. Учёные из ААНИИ показали фотографии арктических цветов.

Сегодня в Арктике насчитывается примерно 350 видов растений. Это деревья, кустарники, лишайники, мхи и не только. Большую часть года они представляют собой довольно унылое зрелище, но летом преображаются.

Авторы телеграм-канала «Лёд» назвали красоту арктических цветов «сдержанной». Конечно, север не может дать такое разнообразие цветов, как центральная часть России и тем более юг. Но, какой-то цветущий лишайник в тундре подарит не менее яркие впечатления, чем целая аллея экзотических цветов на Кубани.

Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-polyarniki-pokazali-что-цветт-варктике-вовремя-nedolgogo-leta-424705/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Экосистема Обской губы начала восстанавливаться в Мысе Каменном

Ямал Медиа, 14/08/2025

Первый этап водного мониторинга этого года в селе Мысе Каменном показал улучшение экологической обстановки в водоохранной зоне Обской губы.

Как сообщил телеграм-канал «Ямал Арктика», благодаря активной поддержке властей удалось привести в порядок более 81 тысячи квадратных метров береговой линии Обской губы. Экосистема восстанавливается, радуется глаз и чистый пляж.

«В 2021 году, когда мы только начинали наш мониторинг, картина была удручающей. Наблюдения выявили более 40 тысяч кубометров захламлений, участки разливов горюче-смазочных материалов, стоянки техники и прочие негативные воздействия. Общая площадь захламлений и загрязнений составляла свыше 81 тысячи квадратных метров», — говорится в сообщении.

Ранее на Ямале начали изучать состояние реки Щучьей и других водоемов. Первой точкой наблюдений стал поселок Белоярск. Специалисты измерили уровень воды в реке, взяли пробы со дна и проанализировали изменения береговой линии.

Первоисточник:

https://yamal-media.ru/news/ekosistema-obskoj-guby-nachala-vozstanavlivatsja-v-myse-kamennom?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Ученые ТГУ проследят эволюцию малых рек Арктики по почве

РИА Томск, 14/08/2025

Ученые Томского государственного университета (ТГУ) изучают почву в поймах малых рек Арктической зоны страны, в частности в Ямало-Гыданском регионе; исследование поможет проследить эволюцию малых рек, а также спрогнозировать, что будет с почвой через сотню лет, сообщила пресс-служба вуза в четверг.

"Ученые Томского государственного университета в рамках нового проекта приступили к исследованию почв в поймах малых рек в Арктической зоне России. Изучение механизмов и особенностей формирования пойменных почв и темпов накопления в них углерода позволит получить информацию об эволюции рек", — сказано в сообщении.

Добавляется, что пойменные почвы собирают все изменения ландшафтов, расположенных выше по течению. При этом в них накапливается переносимый рекой углерод. Ученые ТГУ выяснят, усиливается или уменьшается интенсивность его накопления при потеплении климата. Исследование проходит в Ямало-Гыданском регионе, включающем арктическую, субарктическую и таежную зоны Западной Сибири.

Уточняется, что существующие модели изменения почвы и растительности Арктики

при потеплении климата основаны на вегетационных индексах растительности, которые проверяются по наземным данным. Но индексы для высокопродуктивной растительности пойм плохо отражают ее изменение. Ученые ТГУ смогут получить эти данные и спрогнозировать, что будет с почвой через 100 или 300 лет при изменении климата.

"У нас накоплена обширная база космоснимков за период более полувека. По ним можно довольно точно отследить процессы меандрирования (деформации русла) рек. Исследования будут проводиться на стыке нескольких направлений: гидрологии, ботаники, биогеохимии. Будут проанализированы не только космоснимки, карты, но и изображения, которые мы получим в ходе аэрофотосъемки", - цитируется руководитель проекта Иван Крицков.

Первоисточник:

https://www.riatomsk.ru/article/20250814/arktika-reki-uchenie-tgu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

Энергетика

Кабмин выделил более 3,6 млрд рублей на закупку мазута в регионах Арктики и ДФО

ТАСС, 14/08/2025

Правительство России выделило свыше 3,6 млрд рублей регионам Арктической зоны и Дальневосточного федерального округа (ДФО) на закупку топочного мазута для теплоснабжающих организаций. О соответствующем распоряжении, подписанном премьер-министром Михаилом Мишустиним, сообщает пресс-служба кабмина.

"Камчатский край и Мурманская область суммарно получают более 3,6 млрд рублей на закупки топочного мазута для теплоснабжающих организаций", - указано в сообщении.

Уточняется, что Мурманская область получит порядка 2,6 млрд рублей, а Камчатский край - чуть более 1 млрд рублей. Финансирование из резервного фонда правительства позволит закупить топливо для ТЭЦ и котельных.

Комментируя принятое решение на заседании кабмина 12 августа, Мишустин отметил, что оно позволит бесперебойно снабжать теплом дома, поликлиники, школы, детские сады и промышленные предприятия. "Важно системно продолжать

создание благоприятных условий жизни даже в самых отдаленных точках страны", - подчеркнул премьер.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/24777769?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Разное

Соглашения, заключенные регионом во время Международного арктического форума в Мурманске, не предполагают инвестиций

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 14/08/2025

Четыре соглашения, заключенные Мурманской областью на полях Международного арктического форума 26 и 27 марта, не являлись инвестиционными.

Напомним, что столица Заполярья в этом году впервые принимала мероприятия форума «Арктика — территория диалога». В программу вошли деловые и культурные события, а на пленарном заседании выступил президент РФ Владимир Путин.

Как рассказали «Би-порту» в областном министерстве развития Арктики и экономики, подписанные во время форума стратегические документы были в первую очередь направлены на «укрепление партнерских связей региона». По данным ведомства, во время проведения МАФ, таких соглашений было всего четыре.

Власти Заполярья договорились работать со Сбербанком и национальным центром имени Алмазова в области цифровизации здравоохранения, с Авито — внедрять ИИ в работу бизнеса и туристическую инфраструктуру, с Роскадастром — по работе с госземлей и хозяйственными участками. Кроме того, Мурманская область осенью привезет в Северодвинск конференцию для жен военнослужащих «Звезда Севера».

«Эти соглашения создают значительные перспективы для экономического роста, улучшения качества жизни населения и развития ключевых отраслей Мурманской области», — подчеркнули в Минарктики региона. Представители ведомства также отметили, что подписание соглашений инвестиционного характера состоялось на Петербургском международном экономическом форуме.

В министерстве «Би-порту» не сообщили о характере договоренностей, рожденных на полях экономического форума в Санкт-Петербурге, и объемах вложений стратегических партнеров в развитие Мурманской области. Однако по ранее озвученным данным регионального правительства, Заполярье в рамках ПМЭФ

привлекло почти 149 млрд рублей на модернизацию учреждений здравоохранения и образования, техническое оснащение производств, а также создание комфортной городской среды в муниципалитетах региона.

Первоисточник:

[https://b-port.com/news/335252?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/335252?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fb-port.com%2Fnews%2F335252)