

## Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 26/11/2025

#### Оглавление

#### Коренные малочисленные народы

Кочевые семьи Таймыра получат мобильные дома

#### Международные отношения

Сенаторы критикуют администрацию Дональда Трампа за слабый контроль санкций против «Арктик СПГ 2»

## Наука, культура и образование

Россия и Китай проведут совместные исследования окаменелостей Сибири и Арктики

## Оборона и безопасность

Спасатели Арктического центра в Сабетте начнут дежурить с января

Морспасслужба расширяет применение беспилотников для ликвидации разливов нефти в Арктике

#### Промышленность и технологии

В России разработали уникальный кран для Арктики - он работает даже в сильные морозы и не боится взрывов

В Томске создадут технологии для безопасности инфраструктуры в Арктике

Запуск Баимского ГОКа позволит увеличить добычу меди в России на 25%

## Северный морской путь

Ещё один порт Чукотки завершил навигацию

#### Социально-экономическое развитие

<u>Евгений Никора: проект комплексного развития Арктики даст импульс Санкт-</u> <u>Петербургу и новые возможности для зарубежных партнёров</u>

Территория опережающего развития "Чукотка" увеличена на 20 тысяч гектаров

Прогноз социально-экономического развития Мурманской области не учитывает эффект от повышения эффективности расходования бюджетных средств

Арктическую ипотеку расширят на вторичное жилье

Роман Полшведкин: "Идеи с арктического семинара в Коми найдут отражение на Международном форуме по Арктике"

<u>Более 35 тысяч педагогов и медиков в Арктике и на Дальнем Востоке улучшили</u> жилищные условия благодаря льготной ипотеке

## Энергетика

Теплоснабжение Билибино перевели на новый энергоцентр

Новак отметил важность сотрудничества с КНР по СПГ-проектам в Арктике

## Коренные малочисленные народы

## Кочевые семьи Таймыра получат мобильные дома

Таймырский телеграф, 25/11/2025

Передвижные балки в этом году передадут 58 семьям, которые занимаются оленеводством и 8, которые занимаются охотой и рыболовством, рассказали в агентстве по развитию северных территорий Красноярского края.

«В комплект кочевого жилья входят готовые детали и материалы для сборки передвижного балка, авизент, печь с трубой, бензиновый генератор, портативная станция со встроенной солнечной панелью и утеплитель», - отметил руководитель агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края Антон Нарчуганов.

Сейчас семьи уже получают балки. Претендовать на них могут жители Таймыра старше 18 из числа коренных малочисленных народов, которые ведут традиционное хозяйство и кочевой образ жизни. Заявку можно подать до 1 апреля.

**Первоисточник:** <a href="https://ttelegraf.ru/news/kochevye-semi-tajmyra-poluchat-mobilnye-doma/">https://ttelegraf.ru/news/kochevye-semi-tajmyra-poluchat-mobilnye-doma/</a>

#### Международные отношения

## Сенаторы критикуют администрацию Дональда Трампа за слабый контроль санкций против «Арктик СПГ 2»

Агентство нефтегазовой информации, 25/11/2025

Четыре сенатора-демократа от США выступили с резкой критикой в адрес администрации американского президента Дональда Трампа, обвинив ее в слабом контроле за соблюдением санкций в отношении российского экспортного терминала «Арктик СПГ 2». По их словам, это позволяет Китаю покупать сжиженный природный газ (СПГ) со значительной скидкой.

Поводом для заявления стало отсутствие, по мнению законодателей, адекватного ответа Госдепартамента на их сентябрьское письмо, в котором они призывали возобновить адресные санкции против проекта. Сенаторы заявили, что бездействие администрации дает Китаю «карт-бланш» на закупки российского топлива, пишет Рейтер.

Критику подкрепляют данные о деятельности оператора «Арктик СПГ 2» - компании НОВАТЭК. С августа проект уже реализовал около 14 партий СПГ, при этом китайские покупатели получили скидки в размере от 30% до 40%.

При этом сенаторы напомнили, что первые целевые санкции против этого проекта были введены администрацией бывшего президента США Джо Байдена в конце 2023 года, и их ослабление администрацией Дональда Трампа ставит под угрозу эффективность давления на Москву.

В ответ на запросы Госдепартамент сообщил, что «тщательно рассмотрит возможность введения санкций» на основе предоставленной информации. Однако законодатели отметили, что ведомство так и не ответило на конкретные вопросы о мерах в отношении «Арктик СПГ 2».

#### Первоисточник:

https://www.angi.ru/news/2929616-

%D0%A1%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%20%D0%BA%D1

## Наука, культура и образование

Россия и Китай проведут совместные исследования окаменелостей Сибири и Арктики

TACC, 25/11/2025

Институт геологии и геофизики (ИНГГ) СО РАН и Нанкинский институт геологии и палеонтологии (КНР) проведут совместные исследования уникальных окаменелостей и образцов горной породы Сибири и Арктики. Для этого учреждения подписали соответствующий меморандум, сообщили в пресс-службе ИНГГ СО РАН.

"Ученые из Новосибирска и Нанкина будут вести совместные исследования коллекционных палеонтологических и геологических материалов, хранящихся в ЦКП "Геохрон" ИНГГ СО РАН и в Центре Коллекций при Нанкинском институте геологии и палеонтологии Китайской академии наук (Центр Коллекций NIGPAS)", - рассказали в пресс-службе.

Центр коллективного пользования "Коллекции уникальных геологических материалов (палеонтологические, микропалеонтологические и палинологические) Сибири и Арктики (ГЕОХРОН)" (ЦКП "ГЕОХРОН") создан в 2018 году на базе лабораторий двух институтов СО РАН. В центре собраны уникальные палеонтологические собрания макрофауны и микрофауны, найденные за многие десятилетия на территориях Урала, Сибири, Дальнего Востока России и Арктики. Эти коллекции отражают эволюцию жизни на Земле от позднего докембрия и доныне.

Также институты Новосибирска и Нанкина планируют проводить совместные исследовательские проекты, лекции и конференции, регулярный обмен научно-исследовательской информацией, образцами, кадрами и аспирантами.

"Предполагается совместное научное руководство аспирантскими работами, организация полевых экскурсий для аспирантов, проведение краткосрочных курсов", - добавили в ИНГГ.

Меморандум подписали глава Нанкинского института геологии и палеонтологии КАН Ван Цзюнь и директор ИНГГ СО РАН Вячеслав Глинских.

#### Первоисточник:

https://tass.ru/nauka/25719561?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referred

#### Оборона и безопасность

Спасатели Арктического центра в Сабетте начнут дежурить с января

Север-Пресс, 25/11/2025

Арктический спасательный центр в Сабетте начнет функционировать в марте 2026 года, однако дежурные группы приступят к работе уже в январе. Делегация МЧС России проверила готовность учреждения, сообщил замглавы ведомства Роман Курынин.

«Арктические центры МЧС России — важное достижение в деле обеспечения безопасности населения. Новый центр в Сабетте построен компанией «Новатэк» и безвозмездно передается МЧС России. Это пример успешного государственночастного партнерства», — процитировало Курынина ГУ МЧС России по ЯНАО в telegram-канале.

Для успешного старта работы будет аттестовано профессиональное аварийноспасательное формирование. Параллельно ведется работа по созданию авиационноспасательного звена на базе двух вертолетов Ми-38ПС, поставка которых запланирована на 2026 год.

В следующем году начнется проектирование и строительство аэродромной инфраструктуры в международном аэропорту Сабетта. Он нужен для организации дежурства авиационно-спасательным звеном. Создание центра укрепит систему защиты населения и позволит эффективнее реагировать на любые нештатные ситуации в сложных климатических условиях, подчеркнул Курынин.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/obschestvo/spasateli-arkticheskogo-tsentra-v-sabette-nachnut-dezhurit-s-janvarja/">https://sever-press.ru/news/obschestvo/spasateli-arkticheskogo-tsentra-v-sabette-nachnut-dezhurit-s-janvarja/</a>

## Морспасслужба расширяет применение беспилотников для ликвидации разливов нефти в Арктике

PortNews, 25/11/2025

Морспасслужба наращивает использование беспилотных воздушных судов (БВС) для ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН) в Арктическом регионе. Об этом, как передает корреспондент ИАА «ПортНьюс», журналистам сообщил руководитель службы Виктор Чернов.

Он уточнил, что мониторинг акваторий на предмет возможных загрязнений осуществляется с помощью спутниковых снимков в круглосуточном режиме. Анализ данных ведется специалистами берегового операционного центра (БОЦ).

«Это наша уникальная разработка. Ранее беспилотная авиация не применялась для ликвидации разливов нефти и распыления диспергентов», — подчеркнул Виктор

Чернов.

Для оперативного реагирования на инциденты в распоряжении Морспасслужбы находится собственный парк беспилотных воздушных судов, что обеспечивает постоянную готовность к проведению мероприятий по ЛАРН.

#### Первоисточник:

https://portnews.ru/news/384973/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm refer

## Промышленность и технологии

В России разработали уникальный кран для Арктики - он работает даже в сильные морозы и не боится взрывов

Новый день (Екатеринбург), 25/11/2025

России разработали совершенно новый уникальный кран для Арктики. Изделие C750 сконструировали по спецзаказу для газовых платформ. Высокотехнологичное оборудование разработано по уникальной технологии, отметил в эфире телеканала «Россия» главный конструктор, начальник отдела судовых палубных кранов ЗАО «СММ» Илья Васильев.

Кран защищен от взрыва, может работать в условиях сильнейших морозов и поднимать грузы массой до 45 тонн. На его разработку ушло семь месяцев.

«Каждый шкаф – это ручная сборка, уникальное оборудование. Это набор различных компонентов, который собирается по разработанной схеме. В конечном итоге он комплектуется в общую систему и получается оборудование, которое разрабатывается по требованию заказчика», – объяснил Васильев.

Новая высокотехнологичная продукция, созданная на территории России, является одним из значимых достижений в рамках импортозамещения. До этого применялось оборудование зарубежного производства, отмечают «Вести».

«Указанное оборудование необходимо для обеспечения деятельности добывающих платформ, которые занимаются добычей как нефти, так и газа. Зарубежные поставщики и производители, которые поставляли указанное оборудование ранее в Россию, не смогли обеспечить должную работоспособность его в условиях Арктики. Инновационным инженерным центром была проведена большая работа по поиску российских компаний, которые смогли бы решить данную задачу», - рассказал

первый заместитель гендиректора АНО «Инновационный инжиниринговый центр» Дмитрий Вагин.

Кран будет работать на шельфе, и отсюда его уникальные функции: неограниченный угол поворота и возможность работать в условиях сильной вертикальной качки в Северном Ледовитом океане, а также температурный режим – минус 50 для него не проблема.

Помимо того, кран оснащен электрогидравлическим приводом, что позволило спроектировать его компактным и металлоемким. Это было одним из главных требований технического задания, а система координатной защиты позволяет работать сразу трем кранам на одной платформе надежно, без столкновений с судовыми конструкциями и надстройками.

#### Первоисточник:

https://newdaynews.ru/yanao/865520.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&i

## В Томске создадут технологии для безопасности инфраструктуры в Арктике

#### TACC, 25/11/2025

Стратегические технологические проекты Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ) по обеспечению безопасности инфраструктуры в Арктике и разработке новых строительных материалов получили поддержку в рамках программы "Приоритет 2030". Об этом сообщили ТАСС в прессслужбе вуза.

"Успешная защита и улучшение наших позиций - это признание правильности выбранного нами научно-технологического вектора. Наши стратегические проекты направлены на решение критически важных для страны задач: обеспечение инфраструктурной и экологической безопасности объектов на северных территориях, а также создание новых конкурентоспособных строительных материалов", - приводятся в сообщении слова ректора ТГАСУ Виктора Власова.

Как уточнили в вузе, в рамках проекта "Инженерный экстрим" будут внедрены разработки для мониторинга состояния зданий и сооружений в экстремальных условиях, в том числе технологии с использованием машинного зрения и лазерной диагностики. Ожидается, что это позволит снизить затраты на геотехнический

мониторинг на 30% и уменьшить вероятность аварий. Другой проект - "Химия и инжиниринг новых строительных материалов" - нацелен на создание специализированных составов и комплексных решений для строительной 3D-печати.

Работы ведутся при поддержке программы "Приоритет-2030". Грантовая поддержка позволит университету создать опытно-производственную площадку для серийной сборки разработанных приборов и укрепить позиции в качестве технологического партнера для реального сектора экономики.

Первоисточник: <a href="https://tass.ru/nauka/25719351">https://tass.ru/nauka/25719351</a>

## Запуск Баимского ГОКа позволит увеличить добычу меди в России на 25%

Комсомольская правда, 25/11/2025

ПСБ направит более 100 млрд рублей на строительство Баимского горнообогатительного комбината (ГОКа) на Чукотке. Это крупнейший в Арктике частный инвестиционный проект на базе месторождения Песчанка в Билибинском районе Чукотского автономного округа. Запуск комбината позволит увеличить добычу меди в России на 25%, золота – на 4% и усилит позиции России на глобальной арене.

Проект строительства Баимского ГОКа включен в Стратегию социальноэкономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года и Стратегию социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года. Первая очередь ввода в эксплуатацию объектов ГОКа запланирована на 2029 год. Она обеспечит добычу 35 млн. тонн руды в год. Вторая очередь должна быть введена в 2030 году, она позволит увеличить объем добычи до 70 млн тонн руды в год.

- Строительство Баимского ГОКа – стратегически важный проект для российской экономики, который вносит существенный вклад в развитие Дальнего Востока и укрепление промышленного потенциала нашей страны. Его осуществление не только обеспечит создание современной горнодобывающей инфраструктуры, но и станет драйвером модернизации транспортной системы и энергообеспечения региона. Как системно значимый банк, ПСБ последовательно поддерживает реализацию национальных проектов, обеспечивая финансирование ключевых индустриальных инициатив, – говорит старший вице-президент ПСБ Сергей Добрин.

Общий объем инвестиций в проект превышает 1,1 трлн рублей. Проект реализует госкорпорация ВЭБ.РФ совместно с партнерами в рамках программы «Фабрика проектного финансирования».

- Баимский ГОК представляет собой проект исключительного масштаба и значимости для Дальнего Востока и всей страны. Это крупнейшая инициатива, реализуемая при поддержке ВЭБ.РФ совместно с коммерческими банками в рамках программы «Фабрика проектного финансирования». Благодаря инструментам государственной поддержки, а также возможностям ВЭБ.РФ удалось сделать кредитные ресурсы более доступными, а также продлить сроки предоставления займов и обеспечить распределение рисков между всеми участниками проекта, - рассказал зампредседателя ВЭБ.РФ Юрий Корсун.

Для эффективной эксплуатации Баимского ГОКа будут построены 46 производственных и инфраструктурных объектов, включая круглогодичный портовый терминал, всепогодную дорогу протяженностью более 400 км между месторождением и новым портом для отгрузки продукции по Северному морскому пути, а также генерирующие мощности для обеспечения предприятия электроэнергией.

- Мы строим не просто ГОК, а новый индустриальный комплекс, который изменит технологическую карту российской добычи и откроет новые возможности для развития Арктики. Поддержка ВЭБ.РФ и синдиката банков, в числе которых ПСБ – это не просто финансирование, а доверие к стратегии, команде и долгосрочному потенциалу проекта. Всё это – вклад в будущее страны, – отметил генеральный директор «УК Баимская» Георгий Фотин.

Кстати, Баимский ГОК станет первым в России добывающим предприятием, где используются беспилотная карьерная техника и Интернет вещей. Энергоснабжение будет обеспечено четырьмя плавучими атомными энергоблоками, что станет инновацией для всего мира.

#### Первоисточник:

https://www.kp.ru/daily/27747/5175455/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utn

## Северный морской путь

#### Ещё один порт Чукотки завершил навигацию

ИА Чукотка, 25/11/2025

Во вторник, 25 ноября, в Эгвекиноте официально завершилась навигация. Распоряжение об этом подписал капитан порта. За пять месяцев в посёлке приняли семнадцать судов с продуктами, стройматериалами, техникой и другими грузами, сообщает ИА "Чукотка".

Распоряжение о закрытии навигации в терминале Эгвекинот Анадырского морского порта подписал капитан Сергей Майстренко. Сложные ледовые и неблагоприятные гидрометеорологические условия не удовлетворяют требованиям безопасности мореплавания и стоянки судов в заливе Креста. В связи с этим с полуночи 25 ноября период навигации в терминале окончен. «На выходных в Эгвекиноте завершили разгрузку угольщика. Закрыло навигацию там судно "Елена". В работе пока остаётся терминал в Провидения. Там разгружается теплоход "Вячеслав Анисимов", пока нельзя сказать, как долго продлится его обработка», – рассказал главный диспетчер Анадырского морпорта Сергей Аушев. Всего за навигацию-2025 в Эгвекиноте приняли 17 теплоходов. Год назад их было 24, но объём основных грузов остался почти на том же уровне. Разница образовалась за счёт доставки угля на поселковую теплостанцию. Если в прошлом году для ГРЭС доставили почти 100 тысяч тонн топлива, то в этом – лишь 41 тысячу тонн.

#### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/transport/eshchye\_odin\_port\_chukotki\_zavershil\_navigatsiyu/

#### Социально-экономическое развитие

**Евгений Никора: проект комплексного развития Арктики даст импульс Санкт-Петербургу и новые возможности для зарубежных партнёров** 

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 25/11/2025

Итоги встречи губернатора Мурманской области Андрея Чибиса и президента России Владимира Путина высоко оценили в региональном парламенте. Напомним, встреча прошла в понедельник 24 ноября в Москве. На ней поднимались такие серьезные вопросы, как экологический аспект переработки отвалов породы, стоимость газа в регионе для промышленных потребителей, инициативы по развитию Арктики и Северного морского пути. «Би-порт» собрал мнения депутатов Мурманской облдумы.

По мнению заместителя председателя Мурманской областной думы, председателя постоянного комитета Парламентской Ассоциации Северо-Запада России по межпарламентскому сотрудничеству Евгения Никоры, значимость комплексного проекта развития Арктики и Трансарктического транспортного коридора открывает широкие возможности для всех арктических субъектов России и Дальнего Востока.

«Я уверен, что этот проект также придаст дополнительный импульс развитию

Санкт-Петербурга и Ленобласти. Кроме того, это новое окно возможностей для наших зарубежных партнёров, — сказал "Би-порту" Евгений Никора. — Круглогодично эксплуатируемый Трансарктический транспортный коридор серьёзно повышает конкурентоспособность логистических артерий тех государств, которые договорятся с Россией о сотрудничестве. Прежде всего, это дружественные нам страны».

По мнению главы комитета ПАСЗР по межпарламентскому сотрудничеству, итоги встречи ещё раз подтверждают, что губернатор Мурманской области не только эффективный лоббист российской Арктики, но и работающий на будущее нашей страны и её геополитические интересы государственник.

Разговор о будущих грузопотоках после 2035 года касается не только далеких планов, но и нашей реальной безопасности, экономики и развития, полагает председатель думского комитета по бюджету, финансам, налогам и экономике Ирина Просоленко. Особо она отмечает тот факт, что именно Мурманская область формирует ключевые предложения по комплексному развитию Арктики.

«Нам нужно заранее видеть, какие проекты придут на смену текущим, где должны появиться новые точки роста и как обеспечить Северный морской путь ресурсами на десятилетия вперёд, — сказала "Би-порту" Ирина Просоленко. — Эта встреча ещё раз показала, Арктика не абстрактный стратегический ориентир, а территория, за которую мы отвечаем здесь и сейчас».

Ей близка мысль Андрея Чибиса о том, что «Арктика — новый космос». Потому что действительно нужна смелость, системность и огромная работа команды, чтобы смотреть дальше горизонта, уверена депутат.

Председатель думского комитета по социальной политике и делам семьи Станислав Гонтарь обратил внимание, что на встрече с президентом РФ обсуждались очень чувствительные темы социально-экономического развития Мурманской области.

«Онкодиспансер, который так необходим области, откроет свои двери уже в начале нового года. Обсуждалась возможность привлечения федеральных средств на строительство новой детской больницы, которая так нам необходима», — перечислил «Би-порту» Станислав Гонтарь.

Очень хорошо, что до начала газификации губернатор попросил президента о фиксации стоимости газа для нашей промышленности по средними ценам в СЗФО.

Промышленность региона будет в плюсе, от этого и повысятся отчисления в бюджет региона, считает он. В целом Станислав Гонтарь высоко оценил встречу, отмечая, что губернатору удается решать ключевые вопросы на самом высоком уровне.

Как рассказал «Би-порту» депутат Александр Клементьев, важно, чтобы при газификации региона газ пришел во все районы. Если это произойдет, ослабнет зависимость от мазута, цену на который вообще тяжело прогнозировать.

Председатель думского комитета по строительству, благоустройству, энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству Михаил Павлов считает, что встреча президента страны с губернатором стала знаковой не только для Мурманской области, но и для всей русской Арктики.

Губернатор Андрей Чибис озвучил целый ряд предложений от Госкомиссии, которую он возглавляет, и получил одобрение главы государства. Поэтому это встреча, бесспорно, федерального масштаба, уверен депутат.

«Но для нас, конечно, важно, развитие нашего региона. И здесь отмечу, что мастер-планы опорных городов будут реализовываться при стабильном финансировании из федерального бюджета. Оно предусмотрено во всех нацпроектах, пояснил "Би-порту" парламентарий.

«Важно и то, что про газификацию уже не говорят, как про что-то, что имеется ещё в планах. То есть, газификация будет, это факт. Президент поддержал инициативу главы региона об установлении цены для наших промышленных предприятий на среднем уровне по Северо-Западу. Это значит, продукция их будет конкурентной, будут создаваться рабочие места, будет расти налоговая база, будет развиваться экономика. Это здорово. Очень позитивные впечатления от этой встречи», — заключил Михаил Павлов.

## Первоисточник:

https://b-

port.com/news/348315?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%

Территория опережающего развития "Чукотка" увеличена на 20 тысяч гектаров

ИА Чукотка, 25/11/2025

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о расширении территории опережающего развития (ТОР) "Чукотка". В её границы включили более 20 тыс. га земли в муниципальном округе Певек и Билибинском районе. На обновлённой территории будет продолжена работа по проектированию и строительству Баимского ГОКа и сопутствующей инфраструктуры, сообщает ИА "Чукотка".

О расширении границ территории опережающего развития Михаил Мишустин сообщил 24 ноября на совещании с вице-премьерами. Говоря о поддержке дальневосточных инвестпроектов, премьер-министр отметил, что ТОР являются эффективной мерой поддержки бизнеса. «Одна из 16 таких индустриальных площадок, действующих сегодня в округе, – "Чукотка". В числе проектов, которые там активно реализуются – освоение Баимского месторождения. Принято решение о включении в границы этой ТОР более 20 тыс. га земли в Певеке и Билибинском районе, чтобы разместить нужную предприятию инфраструктуру. Рассчитываем, что проект будет способствовать развитию этой территории, повышению уровня жизни людей, которые живут и работают в таких суровых климатических условиях», – отметил председатель правительства. На новых землях ТОР "Чукотка" появятся автодороги и линии электропередачи, объекты электроснабжения и логистики, площадки для хранения и перевалки грузов. Также на территории предусмотрены сооружения для ремонта и обслуживания техники, вахтовый посёлок, морской и грузовой терминалы.

## Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/ofitsialno/territoriya\_operezhayushchego\_razvitiya\_chukotka\_u

Прогноз социально-экономического развития Мурманской области не учитывает эффект от повышения эффективности расходования бюджетных средств

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 25/11/2025

Санкционные ограничения, высокая ключевая ставка и общее охлаждение экономики в стране стали основными факторами, сдерживающими рост социально-экономического благополучия Мурманской области. Об этом заявила замгубернатора региона Светлана Панфилова, представляя депутатам областной думы проект развития региона на ближайшие три года.

«К концу 2025 года мы, тем не менее, ожидаем стабилизацию с последующим

выходом на рост. Так, уровень промышленного производства, по прогнозу, достигнет 101,4%», — отметила вице-губернатор.

Напомним, что рост промпроизводства в планах должны обеспечить не только уже работающие в Заполярье крупные предприятия, но и проекты разработки новых месторождений, в том числе по добыче редкоземельных металлов и лития. Незначительного, но все же повышения производительности ждут и от рыбообрабатывающей отрасли: по данным областного Минарктики, прогнозы ученых ПИНРО на 2026–2027 годы позволяют предположить, что вылов трески, пикши, скумбрии и другой рыбы в Баренцевом море вырастет. Ставку власти также делают на развивающийся сектор аквакультуры.

Панфилова заявила и о сохраняющейся предпринимательской активности — даже несмотря на последовательное снижение числа субъектов малого и среднего бизнеса в регионе.

Комментируя показатели социального благополучия, вице-губернатор подтвердила прогноз по средней зарплате северян: к концу 2026 года она должна вырасти до 134 тысячи рублей. При этом более 312 тысяч жителей области должно быть занято в экономике региона, и по меньшей мере 3820 человек будет дополнительно привлечено в качестве рабочей силы на крупные стройки и проекты по добыче полезных ископаемых. Однако общую прогнозную численность населения Мурманской области к концу следующего года Панфилова озвучить не смогла.

«Росстат с мая 2025 года закрыл данные о численности населения и миграционном приросте и не предоставляет их даже в органы власти», — сказала замглавы региона.

О том, какой эффект на социально-экономическое развитие Заполярья окажут проведенные мероприятия по повышению эффективности расходования бюджетных средств, в прогнозе также не упомянуто. Комментируя вопросы депутатов, председатель Мурманской областной думы Сергей Дубовой отметил, что эффект «мы сможем оценить в конце 2026 года».

Профильный думский комитет призвал поддержать прогноз, подготовленный правительством. За принятие документа проголосовали 20 депутатов, двое отдали голоса против, еще двое воздержались.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/348371

## Арктическую ипотеку расширят на вторичное жилье

Север-Пресс, 25/11/2025

В первом квартале 2026 года депутаты Госдумы представят законопроект, расширяющий арктическую ипотеку на вторичное жилье там, где не вводятся новостройки. Об этом сообщил глава Минвостокразвития Алексей Чекунков.

«Было пожелание расширить в тех населенных пунктах, где нет строительства нового жилья. Их довольно много. Там, где создаются новые предприятия, цены на квадратный метр очень высокие и не соответствуют качеству жилого фонда. И разумно смягчить для жителей эту нагрузку через механизм дальневосточной и арктической ипотеки. Мы прорабатываем такие правки в первом квартале 2026 года», — процитировала Чекункова «Российская газета».

Ставка по арктической ипотеке не превышает 2% годовых, первоначальный взнос составляет 20%. Сумма кредита — до 9 млн рублей. Льготное кредитование доступно молодым семьям, где возраст каждого из супругов — до 36 лет включительно, участникам СВО и членам их семей и другим. Заем можно взять под квартиру в новостройке, на вторичном рынке (для жителей моногородов и сельских территорий) или выбрать земельный участок для строительства дома.

## Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/zhilye/arkticheskuju-ipoteku-rasshirjat-na-vtorichnoe-zhile/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdzen.i

# Роман Полшведкин: "Идеи с арктического семинара в Коми найдут отражение на Международном форуме по Арктике"

Комиинформ, 25/11/2025

В Сыктывкаре прошел научно-исследовательский семинар "Обновление стратегии развития Российской Арктики: вызовы и возможности для Республики Коми". На мероприятии собрались федеральные и региональные учёные, представители власти, образовательных организаций.

Ректор Академии госслужбы и управления Коми Алёна Квашнёва подчеркнула значение семинара для региона и страны, отметив преемственность научных традиций освоения Арктики и их актуальность для современного развития.

Первый зампред Государственного совета Коми Сергей Усачёв заверил, что региональный парламент готов рассмотреть конкретные предложения по развитию Арктики, прозвучавшие на семинаре.

Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Коми Роман Полшведкин, приветствуя участников семинара, отметил, что было бы большим благом для нашего региона, если бы он стал транзитным в Арктическом направлении, это будет способствовать социально-экономическому развитию региона. Помимо этого, руководитель ведомства поблагодарил участников и гостей семинара, подчеркнув, что республике не хватает качественной экспертизы по вопросам жизни в Арктике и промышленного развития этого региона.

"Хорошо, что научно-исследовательский семинар проходит в преддверии большого Международного форума по Арктике, который должен состоятся в декабре в Санкт-Петербурге. Некоторые идеи, озвученные здесь, можно будет транслировать через эту большую площадку", - отметил Роман Полшведкин.

Эксперты и участники семинара обсудили стратегические приоритеты устойчивого развития и туризма в Арктике, позитивный образ Севера как территории для жизни и новые направления межрегионального сотрудничества. С докладами выступили представители ведущих научных центров России и Коми, а также гости из Москвы и Сыктывкара.

Во второй части семинара прошёл мастер-класс по пространственному анализу, который провёл московский профессор Игорь Окунев.

#### Первоисточник:

https://komiinform.ru/news/288494?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm refe

## Более 35 тысяч педагогов и медиков в Арктике и на Дальнем Востоке улучшили жилищные условия благодаря льготной ипотеке

НИА-Заполярье, 25/11/2025

По данным Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), в 2025 году учителя и врачи оформили около 35,7 тысячи льготных ипотечных кредитов под ставку не выше 2% годовых.

Возможность получать жильё по сниженной ставке для работников медицины и образования появилась летом 2022 года, когда программу «Дальневосточная и арктическая ипотека» расширили. Позднее, по итогам Восточного экономического

форума, президент РФ поручил распространить действие программы на сотрудников государственных и муниципальных образовательных организаций независимо от стажа, участников проекта «Земский работник культуры», многодетные семьи, а также на покупку вторичного жилья в населённых пунктах, где отсутствует новое строительство.

Всего за время работы программы жильё по льготной ипотеке смогли приобрести или построить более 178,8 тысячи семей и специалистов, а общий объём кредитов по ДФО и АЗРФ превысил 882 млрд рублей.

## Первоисточник:

https://nia14.ru/news/novosti-

arktika/6433.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%

#### Энергетика

## Теплоснабжение Билибино перевели на новый энергоцентр

ИА Чукотка, 25/11/2025

Во вторник, 25 ноября, в Билибино завершились работы по переключению системы отопления на новый энергоцентр. Комплекс стал основным энергоисточником для заполярного города с населением более 5,4 тысяч человек. Объект построен для замещения выбывающих мощностей Билибинской АЭС, сообщает ИА "Чукотка".

По данным администрации Билибинского района, запуск энергоцентра происходил поэтапно. Сначала комплекс обеспечил генерацию электроэнергии для заполярного города, в начале июля на него временно переключали подачу горячей воды. А с сегодняшнего дня объект отвечает полностью и за электричество, и за тепловодоснабжение. В районном центре сейчас живут более 5,4 тысяч человек. «Тепло подали сразу во все районы города. Температура позволяет проводить работы. В этом году у нас тёплый ноябрь, сейчас на улице -15 градусов. В настоящее время идёт прогрев теплоносителей. Возможны небольшие перепады температур, но большинство жителей их не заметят», — сообщил глава Билибинского района Евгений Сафонов. До сегодняшнего дня город теплом снабжала Билибинская атомная электростанция. Теперь её перевели в режим "горячего резерва". Если понадобится, она сможет подменить энергоцентр. Сейчас станция готовится к выводу из эксплуатации.

## Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/promyshlennost/teplosnabzhenie bilibino pereveli na novyy e

## Новак отметил важность сотрудничества с КНР по СПГ-проектам в Арктике

РИА Новости, 25/11/2025

Китайские компании являются акционерами в российских проектах по сжижению природного газа (СПГ) в Арктике, важно на фоне внешних вызовов совместными усилиями обеспечить условия их реализации, заявил вице-премьер РФ Александр Новак.

"Ведущие китайские корпорации являются партнерами в крупнейших российских СПГ-проектах в Арктической зоне. В условиях внешних вызовов крайне важно совместными усилиями обеспечить необходимые условия для их реализации", - сказал он на Российско-Китайском энергетическом бизнес-форуме.

## Первоисточник:

https://ria.ru/20251125/novak-

2057302911.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%