

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 17/10/2025

### Оглавление

# Северный Завоз

<u>Андрей Чибис представил интересы регионов Арктической зоны на совещании с</u> Президентом

# Биоресурсы

Федеральная казна добавит денег на развитие северного оленеводства

### Коренные малочисленные народы

Магаданцам приоткрыли тайны коренных малочисленных народов Севера

### Международные отношения

Дмитриев считает, что сотрудничество России и США в Арктике будет полезным

# Наука, культура и образование

В Архангельске представят проект о легендарном полярном капитане Воронине

Арктическое просвещение как ключ к развитию региона

### Промышленность и технологии

Трасса Надым — Салехард стала бесшовной

### Северный морской путь

В Мурманск по Севморпути доставили рыбу с Камчатки

Интенсивная шуга началась на Анадырском лимане

### Социально-экономическое развитие

Ямал опережает планы по вводу жилья

Ямалу дадут 440 миллионов на расселение из авариек

# Энергетика

<u>КРДВ и «РОСНАНО» договорились о сотрудничестве в сфере модернизации</u> энергетической инфраструктуры Дальнего Востока и Арктики

# Северный Завоз

Андрей Чибис представил интересы регионов Арктической зоны на совещании с Президентом

Правительство Мурманской области, 16/10/2025

Президент Российской Федерации Владимир Путин провел совещание с членами Правительства. В мероприятии принял участие губернатор Мурманской области, председатель Комиссии Государственного Совета по направлению «Северный морской путь и Арктика» Андрей Чибис.

Одним из вопросов повестки стал северный завоз – система доставки топлива, продовольствия и других жизненно необходимых грузов в труднодоступные населенные пункты АЗФР. С докладом о ходе реализации северного завоза выступил Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков. Министр отметил, что система завоза работает эффективно, все работы идут по плану и в установленные сроки. По состоянию на 1 октября из запланированных 3,4 млн тонн грузов фактически завезено 2,7 млн тонн: топливно-энергетические ресурсы, горюче-смазочные материалы,продовольственные товары и товары народного потребления, медикаменты.

С просьбой прокомментировать ход кампании по северному завозу к губернатору Мурманской области обратился Президент РФ Владимир Путин. В дополнение к докладу министра Андрей Чибис как председатель профильной арктической комиссии Госсовета отметил, что регионы подтверждают высокий уровень организации процесса – проблемных вопросов нет, все запланированные на текущую дату объемы выполнены. С учетом нового федерального регулирования процесс идет радикально лучше.

Вместе с тем, с учетом позиции губернаторов регионов, входящих в АЗРФ и расположенных вдоль Трансарктического транспортного коридора, Андрей Чибис предложил пересмотреть условия предоставления федеральных денежных лимитов на организацию северного завоза. Эти меры позволят сделать систему финансирования более эффективной и удобной для регионов.

От имени комиссии Госсовета Андрей Чибис выступил с предложением увеличить объем федеральной финансовой поддержки на завоз топливно-энергетических ресурсов в следующем году. С учетом запросов субъектов, лимит казначейских кредитов должен возрасти втрое: с 10 до 30 млрд рублей. При этом крайне важно выделять средства в начале года – в январе, а не в середине лета, как происходит сейчас.

«Чем быстрее будет финансирование, тем быстрее будет организована работа по закупке топлива. И еще один момент – это срок возврата кредита. Сейчас регионы должны вернуть полученные средства в течение года, но с учетом закупки, доставки топлива до населенного пункта и длительного периода использования – до нескольких лет, как, например, в Якутии, это сложно. Прошу рассмотреть возможность выдачи казначейских кредитов на два, а в идеале на три года. Тогда субъектам Российской Федерации было бы гораздо проще эту работу выполнять. Но в целом, мы отмечаем, что она организована очень ритмично. Большое спасибо за это», – сказал Андрей Чибис.

Предложенные меры помогут уменьшить нагрузку на региональные бюджеты и заменить дорогие коммерческие кредиты казначейскими.

Президент Владимир Путин дал поручение председателю Правительства Российской Федерации Михаилу Мишустину обратить внимание на инициативы, озвученные Министром по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексеем Чекунковым и губернатором Мурманской области, председателем Комиссии Государственного Совета Андреем Чибисом, и обсудить их в рамках ближайшей встречи.

### Первоисточник:

https://gov-

murman.ru/info/news/555251/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=

### Биоресурсы

Федеральная казна добавит денег на развитие северного оленеводства

Таймырский телеграф, 16/10/2025

Красноярский край впервые получит дополнительные средства на развитие оленеводства по линии федерального Министерства развития Дальнего Востока и Арктики.

В 2026 году кочевые оленеводы будут обеспечены солнечными энергоустановками для выработки электроэнергии. В 2027 году эта программа продолжится, и к ней добавятся такие мероприятия, как оснащение хозяйств беспилотными летательными аппаратами для оперативного поиска отставших от стада оленей, обновление парка снегоходов и вездеходов.

«Современная техника позволит повысить производительность труда, укрепить экономику и создать условия для устойчивого развития оленеводческих хозяйств», - прокомментировал решение Антон Нарчуганов, руководитель краевого Агентства по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов.

Он также отметил, что Красноярский край ежегодно получает на поддержку оленеводства субсидию Министерства сельского хозяйства РФ – около 22 миллионов рублей. Краевая государственная программа сохранения и развития традиционной хозяйственной деятельности малых народов ежегодно направляет на развитие отрасли свыше 300 миллионов рублей.

Дополнительные вложения в этот сегмент экономики Красноярской Арктики в 2026-2027 годах составят более 200 миллионов рублей. В том числе 129,1 миллиона рублей – из федерального бюджета.

В агентстве также сообщили, что закончили прием предложений к проекту концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Красноярского края на 2026-2036 годы и плану ее реализации.

В число ключевых направлений документа вошли, например, сохранение исконной среды обитания и традиционного природопользования малых народов, поддержка общин, развитие культурных инициатив и сохранение языкового многообразия, обеспечение возможности получить образование с учетом этнокультурных особенностей.

Сейчас в агентстве анализируют поступившие материалы, чтобы учесть наиболее значимые идеи при доработке финальной версии документа.

До конца текущего года концепция будет утверждена распоряжением правительства Красноярского края.

# Первоисточник:

https://www.ttelegraf.ru/news/federalnaya-kazna-dobavit-deneg-na-razvitie-severnogoolenevodstva/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%

### Коренные малочисленные народы

# Магаданцам приоткрыли тайны коренных малочисленных народов Севера

Колыма Плюс, 16/10/2025

Как выглядит танец, которому больше сотен лет, и что в нём скрыто – ритуал, молитва или праздник? В Магаданской областной юношеской библиотеке провели встречу «Огонь – душа и таинство эвенов» для студентов колледжа сервиса и технологий.

Пока кабинет только ждёт своих гостей, уже зазвучали первые ноты истории на «скрипке Ханькана». Творческая встреча «Огонь – душа и таинство эвенов» собрала ребят, которые хотят прикоснуться к традициям Колымы. В Магаданской областной юношеской библиотеке оживает культура коренных малочисленных народов Севера.

Пламя в очаге - как символ жизни и памяти. Народа, для которого огонь является душой дома.

«Я - представитель корякского народа, по национальности корячка. Знаю свой родной язык, культуру, так как меня воспитывали дедушка с бабушкой в оленеводческой бригаде, поэтому все это знаю не понаслышке. Сохранить вообще нужно всё, и язык, и культуру. Для этого нужно побольше общаться со старейшинами, посещать наши праздники и, конечно, приглашать нас на мастерклассы», - сказала ведущий методист Центра национальных культур Образовательного творческого объединения культуры Ольга Неелова. Под звуки бубна гости встречи провели древний ритуальный хоровод - танец «Хэдэ». Эвены исполняют его в день летнего солнцестояния, встречая пробуждение природы. В кругу славят землю и солнце, веря, что движение отгоняет злых духов. В тундре земля бугристая, от этого у людей своеобразная походка, «вперевалочку».

На встрече показали и корякскую игру «К'апл» – мяч, символ солнца. Главное, не дать ему упасть, ведь чем дольше он остаётся в воздухе, тем больше будет солнечных дней в году.

Погремушки коренные малочисленные народы Севера делали из различных материалов. Допустим, из копытца взрослого оленя погремушка была более громкой, а из теленка более мягкая и нежная.

Творческая встреча «Огонь – душа и таинство эвенов» прошла в рамках проекта «Мой край – моя Россия. Патриотический десант», который стал победителем конкурса «Инициатива Колымы». Проект реализуют при поддержке Правительства

Магаданской области и Фонда президентских грантов.

Сегодня главное – эмоции, с которыми выходят гости. Для кого-то встреча стала настоящим открытием.

«Очень понравился рассказ про традиции. Мне стало интересно, как проходит у них Новый год. Обязательно побываю, потому что нужно изучать свой край.

Понравились изделия из оленей, очень красивые и нежные», – сказала студентка колледжа сервиса и технологий Полина Любушкина.

Всего в карте проекта «Мой край — моя Россия. Патриотический десант» 11 мероприятий и три тематических блока, которые объединяют 260 участников. Творческая встреча «Огонь – душа и таинство эвенов» – первое мероприятие блока «Землю от предков наследую я». Впереди ещё две встречи, посвящённые культуре казачества.

**Первоисточник:** <a href="https://kolymaplus.ru/news/magadancam-priotkryli-tajny-korennyh-malochislennyh-narodov-severa/">https://kolymaplus.ru/news/magadancam-priotkryli-tajny-korennyh-malochislennyh-narodov-severa/</a>

### Международные отношения

**Дмитриев считает, что сотрудничество России и США в Арктике будет** полезным

#### TACC, 16/10/2025

Сотрудничество России и США в Арктике будет полезным для обеих стран, несмотря на попытки его сорвать, заявил журналистам в кулуарах Российской энергетической недели спецпредставитель президента РФ по экономическому сотрудничеству с зарубежными странами, глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев.

"Пытаются сорвать диалог с США, сотрудничество. Безусловно, мы верим, что сотрудничество в Арктике с США будет полезным и России, и Соединенным Штатам", - сказал он, добавив, что огромные силы брошены на то, чтобы сорвать совместные проекты.

"Поэтому нам все-таки важно иметь в виду, что американские компании заинтересованы в том, чтобы делать совместные российско-американские проекты, они заинтересованы в совместных проектах в Арктике. И Россия, исходя из свои национальных интересов, безусловно, также готова на миноритарные доли в какието арктические проекты американские компании приглашать", - отметил Дмитриев.

### Первоисточник:

https://tass.ru/politika/25364883?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referre

# Наука, культура и образование

В Архангельске представят проект о легендарном полярном капитане Воронине

### TACC, 16/10/2025

Проект о легендарном арктическом капитане Владимире Воронине представят в национальном парке "Русская Арктика" в Архангельске, Воронин был капитаном самых известных полярных судов и ледоколов первой половины XX века. Как рассказал ТАСС начальник отдела сохранения историко-культурного наследия парка Евгений Ермолов, основой стали мемориальные вещи с ледокола "Ермак" - первого в мире арктического ледокола, а также редкие фотографии и документы.

Воронин был капитаном ледокола "Георгий Седов", когда тот участвовал в спасении экспедиции Умберто Нобиле, открывал в Арктике ранее неизвестные острова. В 1932 году ледокольный пароход "Александр Сибиряков" под командованием Воронина выполнил первый в мире сквозной переход по Северному морскому пути за одну навигацию, Воронин был капитаном "Челюскина".

"В этом году исполняется 135 лет со дня рождения Владимира Ивановича Воронина, он родился 17 октября 1890 года, - сказал Ермолов. - Мы представляем вещи, которыми мог пользоваться Воронин, это вещи с ледокола "Ермак". Это самый первый ледокол, он был спущен на воду в 1899 году. Воронин был его капитаном. Он вернулся с "Челюскина" и как самый главный полярный капитан был назначен на самый главный полярный ледокол. Он его возглавлял до 1938 года, а в 1938 году его назначили капитаном свежеспущенного ледокола "Иосиф Сталин".

В экспозиции представлены сектант, циркуль штурманский, барометр, ключ от капитанской каюты, кресло с ледокола, скорее всего из кают-компании, часы с циферблатом на 24 часа. А еще морские шахматы. "Воронин любил играть в шахматы. Они очень маленького формата, в каждом поле сделано отверстие, и фигура вставляется на специальной палочке в это отверстие. Во время качки эти шахматы никуда не уезжают, партию можно оставить, уйти, заниматься своей работой, потом вернуться и продолжить партию", - показал историк.

Еще будет показан подлинный комплект формы командного состава Главного управления Северного морского пути. Дополнят экспозицию документы и фотографии из собраний музеев Архангельска и Санкт-Петербурга, а также кинохроники из экспедиций и выступление Воронина на Красной площади.

Первая советская станция на Земле Франца-Иосифа

Экспозиция представлена в интерьере первой полярной станции на Земле Франца-Иосифа "Бухта Тихая". Как говорит Ермолов, это очень символично, потому что только благодаря навыкам Воронина как ледового капитана ледокольный пароход "Георгий Седов" смог достичь архипелага раньше норвежской экспедиции.

"Если бы не его мастерство как навигатора, как ледового капитана, если бы он не провел "Седов" в 1929 году к Земле Франца-Иосифа через льды, то не было бы и полярной станции, может быть, и ЗФИ была бы норвежская, а не советская", - пояснил Ермолов.

В 1930-е годы Воронин был, по словам Ермолова, "суперзвездой", полярники были сопоставимы тогда по значимости с космонавтами в 1960-е. На "Челюскине" Воронин не хотел идти, ему не понравилось качество судна, тем не менее, он последним покинул "Челюскин", и последним эвакуировался с льдины, где дрейфовали челюскинцы.

#### Память о капитане

В наградном листе капитана от 12 апреля 1945 года отмечалось, что "товарищ Воронин с первых дней Великой Отечественной войны принимал активное участие в обеспечении ввода и вывода союзных и отечественных транспортов в порты Белого моря. За всю свою многолетнюю службу не допустил ни одной аварии".

При этом в 1938 году у Воронина была серьезная операция, были проблемы со здоровьем, и уже в 1940-е медкомиссия дала ему такую справку: "Плавать в Арктике можно, но простужаться нельзя". "Это заключение медкомиссии. Сами понимаете, насколько это возможно в Арктике", - уточнил собеседник агентства.

В рамках проекта планируется представлять разные документы и фотографии, связанные с Ворониным. Например, в экспозицию не вошел снимок, как погибшего капитана вывозили с ледокола, он был обнаружен позднее. Капитан Воронин умер 18 октября 1952 года, это была очень сложная проводка, ледокол "Иосиф Сталин" вел на буксире лихтер с грузом топлива и оборудования. 17 октября на мостике у Воронина случился инсульт, судно пошло к Диксону, но спасти капитана не успели.

"И мы обнаружили потрясающую фотографию. Сплошной лед, на заднем плане стоит далеко "Иосиф Сталин". И огромная процессия. Метет метель, раздувает пальто, шапки-ушанки, они держат шапки руками. Люди несут венок, не знаю, из чего они могли сделать венок на ледоколе, но венок траурный. И дальше несут гроб, покрытый флагом с черной полосой, - показал Ермолов. - Несут гроб своего капитана по льду с ледокола на остров Диксон. А дальше уже самолетом его доставили в Архангельск на Кегостров, на аэродром полярной авиации. А потом привезли в Ленинград, потому что он завещал похоронить себя в Ленинграде".

В честь Воронина названы улицы в Санкт-Петербурге, Беломорске, Северодвинске, Архангельске, Екатеринбурге и Соколе (Вологодская область). Также имя Воронина было присвоено Арктическому морскому институту в Архангельске. Именем Воронина названы мысы, ледники, заливы, бухты в Арктике и Антарктике. Выставка будет работать в течение года.

### Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25360925?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_re

# Арктическое просвещение как ключ к развитию региона

НИА-Заполярье, 16/10/2025

На XV Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» имени А.Н. Чилингарова эксперты будут искать ответ на один из ключевых вызовов – формирование информационно-ценностного образа Арктики как национального приоритета через системное просвещение и новые карьерные модели.

Сегодня особенно важно не просто говорить об Арктике, а сделать так, чтобы каждый россиянин почувствовал с ней личную связь – узнал, приехал, полюбил. Эта задача – одно из ключевых направлений работы Ассоциации полярников, которая ранее выступила с инициативой о включении соответствующих мер в обновляемую Стратегию развития АЗРФ. Молодежной площадкой Форума станет очередной этап просветительского, профориентационного проекта «Встреча поколений» (далее – Проект), реализуемого Международным гуманитарно-просветительским центром «Полюса Земли».

Именно решению этой задачи посвящено тематическое направление «Арктика, жди меня».

Арктическое просвещение как стратегический приоритет

Как неоднократно подчеркивал Президент России Владимир Путин, «Будущее России – за Арктикой». Эта стратегическая установка требует консолидации усилий всех сфер – науки, образования, бизнеса, культуры и государственного управления. Ключевую роль в этом процессе играет арктическое просвещение, которое формирует у граждан полное и осознанное представление о значении Севера, его потенциале и возможностях.

Президент АСПОЛ Михаил Слипенчук подчеркивает: «Нехватка трудовых ресурсов в Арктике – одна из ключевых проблем её развития. Сегодня особенно важно уделять внимание просвещению и образованию, чтобы подготовить специалистов всех уровней — от инженеров и экологов до врачей, военных и педагогов. Без людей невозможно развитие ни одного северного проекта».

Реализация арктического просвещения требует системного подхода: создания многоуровневой инфраструктуры, объединяющей образовательные, медийные, научные и культурные инициативы. Это и профориентация школьников и студентов, и продвижение инженерно-технических профессий, и развитие сетевого взаимодействия вузов, компаний и регионов Арктической зоны.

### Кадровая устойчивость Арктики: вызовы и решения

«Сегодня принципиально важно говорить об Арктике, показывать мощь и потенциал макрорегиона юным жителям нашей огромной страны. Это позволит «перезапустить» феномен северной романтики, который вдохновлял первооткрывателей, полярников и исследователей прошлых поколений. Арктика – не далекий, неизведанный край, а территория будущего, где внедряются прорывные инженерные решения и реализуются стратегические инвестиционные проекты. Как ёмко отметил губернатор Мурманской области Андрей Чибис, Арктика – это новый космос. Это вызов, новые горизонты, открывать которые предстоит сегодняшним школьникам, студентам, молодым специалистам. Наша задача – вдохновить их, в том числе предложив понятные и эффективные образовательные и карьерные треки в Арктической зоне РФ», – отмечает руководитель Комиссии АСПОЛ по просветительской деятельности, сенатор от Мурманской области Елена Дягилева.

Сессия «В Арктику по любви: инструменты просвещения». Участники сессии обсудят современные инструменты популяризации Севера, которые помогают формировать эмоционально притягательный образ Арктики – как пространства возможностей, открытий и смыслов. Будут рассмотрены современные инструменты арктического просвещения и профессиональной ориентации, способные сделать образ Арктики близким и привлекательным для каждого. Особое внимание будет уделено новым форматам и технологиям, которые позволяют заинтересовать

подрастающее поколение, молодежь и трудоспособное население уникальными возможностями макрорегиона, формируя устойчивый приток мотивированных специалистов на Север.

Сессия «Кадровая стратегия для Арктики: как привлечь и удержать» посвящена одной из ключевых стратегических задач государства. Участники обсудят, как создать понятную и эффективную систему привлечения, подготовки и закрепления специалистов на Севере. Среди тем: формирование эффективных программ профессиональной адаптации, механизмы взаимодействия системы «работодатель – регион – вуз» для целевой подготовки кадров, востребованных в экономике Арктики, возможности привлечения иностранных специалистов для укрепления кадрового потенциала региона.

Тематическое направление «Арктика, жди меня» станет площадкой, где рождаются идеи, способные изменить восприятие Арктики и вдохновить новое поколение исследователей, инженеров, педагогов и энтузиастов на развитие Севера.

# Первоисточник:

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

sever/6357.html?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2

# Промышленность и технологии

# Трасса Надым — Салехард стала бесшовной

Север-Пресс, 16/10/2025

Трасса из Надыма в Салехард получила бесшовное покрытие мобильным интернетом. LTE-покрытие обеспечит безопасность движения на протяжении 344 километров, сообщил директор МТС в Ямало-Ненецком автономном округе Владимир Дроздов.

«Мы реализовали социально значимый проект, накрыв сетью МТС ключевую дорогу региона. Важно, чтобы наши абоненты, отправляясь в поездку, чувствовали себя в безопасности, имели возможность дозвониться до близких или обратиться в службу спасения в экстренной ситуации. Особенно это актуально зимой, когда трассу переметает снегом и в разы возрастает риск аварийных ситуаций», — процитировала Дроздова пресс-служба компании.

Для бесперебойной связи на базовых станциях установили современное телекомоборудование. Цифровая инфраструктура вдоль дороги учитывает особенности

Крайнего Севера, в том числе высокую влажность, экстремально низкую температуру до -55, отсутствие населенных пунктов и внешнего энергоснабжения.

«Наш приоритет — качественная связь на дорогах для всех ямальцев и гостей региона. Совместное использование уже готовых технических мощностей обеспечит доступность сети для абонентов разных операторов. Мы продолжим работу по привлечению ключевых операторов, а это значит, что еще больше людей смогут комфортно общаться и пользоваться связью в пути», — сообщил замгубернатора ЯНАО, директор окружного департамента информационных технологий и связи Константин Оболтин.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/transport/trassa-nadym-salehard-stala-besshovnoj/">https://sever-press.ru/news/transport/trassa-nadym-salehard-stala-besshovnoj/</a>

# Северный морской путь

# В Мурманск по Севморпути доставили рыбу с Камчатки

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 16/10/2025

По Севморпути с Камчатки в Мурманск доставили 1750 тонн рыбной продукции. Транспортному рефрижератору "Орион-1" группы компаний ТД "Камчатский меридиан" потребовалось 24 дня, с 15 сентября по 8 октября, чтобы доставить белую рыбу и лосося, выловленного в нынешнюю путину.

Как рассказал Fishnews соучредитель камчатской компании Евгений Карпов, перевозка по Севморпути дает выигрыш по времени. Дальше рыбная продукция разойдется по российским регионам.

В планах компании совершить подобный рейс в будущем году.

**Первоисточник:** https://b-port.com/news/344080

### Интенсивная шуга началась на Анадырском лимане

ИА Чукотка, 16/10/2025

На всех реках Чукотки идёт образование льда. Интенсивная шуга появились и в Анадырском лимане. По данным гидрологов, ледостав на реках региона завершится к 25 октября, сообщает ИА "Чукотка".

наблюдаются обширные поля из мелкоторосистого льда. По данным гидрологов, на реках Анадырского района лёдообразование стартовало с 9-10 октября. На реке Анадырь самое интенсивное - 9 баллов - в районе села Марково. На реке Майн в районе Ваег – 7 баллов. В Билибинском районе первые ледовые явления были отмечены 4-6 октября. «На сегодняшний день ледостав зафиксирован на реке Малый Анюй – ручей Мухтуя. На всех остальных реках региона - забереги различной интенсивности и шуга. Ледостав на всех реках Чукотки прогнозируем к 25 октября», - рассказала директор гидрометеорологической обсерватории города Анадырь Мария Кондакова. На активное формирование льда влияет температура воздуха. В ближайшие дни в Анадыре ожидается похолодание, дневные температуры к выходным снизятся до -10. Прогнозов по ледоставу на Анадырском лимана пока нет, солёная вода замерзает при более низких показателях. В ноябре, по долгосрочным прогнозам синоптиков, на Чукотке среднемесячная температура будет на 1 - 2 градуса выше среднемноголетних значений, месячное количество осадков меньше среднемноголетнего. В центральных районах округа -16, -23. В третьей декаде месяца понижение ночных температур до -30,- 35. В отдельные периоды - небольшой снег, возможно усиление ветра до 15-17 м/с. На арктическом побережье, в муниципальном округе Певек и на севере МО Эгвекинот, средние температуры будут в районе -10, -16 градусов. В отдельные периоды ожидается небольшой снег, усиления ветра до 20-25 м/с, с метелью. На восточном побережье Чукотки 5 – 10 градусов мороза. В отдельные периоды месяца ожидается снег, возможно усиление ветра до 20-25 м/с, метель.

Интенсивная шуга на Анадырском лимане началась 15 октября. В районе Анадыря

### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/priroda/intensivnaya\_shuga\_nachalas\_na\_anadyrskom\_limane/

### Социально-экономическое развитие

### Ямал опережает планы по вводу жилья

Север-Пресс, 16/10/2025

На Ямале с начала года возведено 56 многоэтажек и 550 частных домов, сдано более 2,5 тысячи квартир. Объемы опережают поставленные Минстроем планы на 13%. Высокая динамика позволяет региону выполнять все жилищные программы, сообщила начальник отдела анализа и мониторинга жилищной сферы профильного департамента Елена Кривокорова.

«Ямал продолжает сохранять высокую динамику строительства нового жилья. Это обеспечивает региону эффективное исполнение жилищных программ. Прежде всего — расселение аварийных домов. Реализуются проекты частных застройщиков, которые наполняют первичный рынок и дают возможность как самостоятельной покупки жилья, так и покупки квартир при помощи наших региональных программ», — процитировала Елену Кривокорову пресс-служба губернатора.

Среди городов Ямала по объему построенного жилья лидирует Новый Уренгой: за год там возвели больше 80 тысяч квадратных метров. На второй строчке расположился Губкинский с 31 тысячей кв. м. Третье место заняли Лабытнанги и Ноябрьск — свыше 22 тысяч кв. м.

В 2024 году в ЯНАО возвели рекордное количество домов за 30 лет. В июне вицепремьер Марат Хуснуллин отметил округ среди 18 субъектов – лидеров по ежегодной динамике сдачи.

В основном жилье возводится для расселения аварийных домов при участии фонда жилищного строительства ЯНАО. По поручению Дмитрия Артюхова в муниципалитетах привлекают частных застройщиков. Развитие рынка поможет стабилизировать стоимость квартир.

В регионе строится 257 домов на 16 378 квартир. Близится к финалу расселение миллиона квадратных метров аварийного жилья.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/zhilye/jamal-operezhaet-plany-po-vvodu-zhilja/">https://sever-press.ru/news/zhilye/jamal-operezhaet-plany-po-vvodu-zhilja/</a>

### Ямалу дадут 440 миллионов на расселение из авариек

Север-Пресс, 16/10/2025

Ямалу выделят 440 миллионов рублей на расселение 17 тысяч квадратных метров аварийного фонда. Округ стал участником программы нацпроекта «Инфраструктура для жизни». Подробности сообщил вице-премьер Марат Хуснуллин.

«Программа по расселению аварийного жилья призвана избавить города от жилого фонда, непригодного для дальнейшей эксплуатации, обеспечить комфортным жильем граждан и ускорить развитие застроенных территорий. Ямало-Ненецкому автономному округу — 440,1 млн рублей на переселение 1,1 тысячи человек из аварийных домов площадью 17 тысяч квадратных метров», — процитировала

Хуснуллина пресс-служба Фонда развития территорий.

Средства на расселение аварийного фонда получат 23 региона. Курирует программы Минстрой России.

«Расселение людей из аварийных домов — социально значимая задача. Для ее решения все активнее используется инструмент комплексного развития территорий. В рамках таких проектов фонд частично возмещает затраты застройщиков на переселение людей», — сообщил гендиректор Фонда развития территорий Василий Купызин.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/zhilye/jamalu-dadut-440-mln-na-rasselenie-iz-avariek/">https://sever-press.ru/news/zhilye/jamalu-dadut-440-mln-na-rasselenie-iz-avariek/</a>

### Энергетика

КРДВ и «РОСНАНО» договорились о сотрудничестве в сфере модернизации энергетической инфраструктуры Дальнего Востока и Арктики

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, 16/10/2025 В рамках Международного форума Российская энергетическая неделя, Группа «РОСНАНО», Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) и Правительство Красноярского края подписали соглашение о сотрудничестве в сфере реализации проектов по модернизации неэффективной дизельной генерации. Инициатором и инвестором проекта выступила Группа «РОСНАНО». Общий предполагаемый объем инвестиций в энергетическую инфраструктуру в рамках проектов может составить до 10 млрд рублей.

Соглашение предусматривает трехстороннюю работу по созданию и внедрению современных энергосервисных решений на территории Дальнего Востока и Арктики, в том числе автономных гибридных комплексов. Эти решения позволят повысить надёжность энергоснабжения, снизить издержки потребителей и сократить негативное воздействие на окружающую среду.

Первые проекты по модернизации инфраструктуры будут реализованы на территории Красноярского края, который станет стартовой площадкой для масштабирования технологий на территории Дальнего Востока и Арктики. Группа «РОСНАНО» как инициатор проектов планирует их реализацию с привлечением в качестве подрядчиков компаний, зарегистрированных в Красноярском крае. В

рамках сотрудничества КРДВ обеспечит организационное и инвестиционное сопровождение.

«Для нас важно, что соглашение создает условия для привлечения инвестиций и внедрения современных технологий на территориях Дальнего Востока и Арктики. Совместная работа с «РОСНАНО» и Красноярским краем обеспечит новые рабочие места и повышение энергоэффективности. Мы окажем проектам необходимую поддержку, в том числе в рамках преференциальных режимов для бизнеса, и будем комплексно сопровождать инвесторов на всех этапах», - отметил генеральный директор КРДВ Николай Запрягаев.

«Для региона это возможность модернизировать инфраструктуру, снизить затраты бюджета и потребителей на энергоресурсы, дать импульс созданию новых субъектов малого и среднего бизнеса. Красноярский край традиционно играет ключевую роль в энергетике страны, и мы продолжаем ее развитие, внедрение современных технологий», – подчеркнул министр промышленности и торговли Красноярского края Максим Ермаков.

«Это соглашение – не просто региональный проект, а элемент новой модели энергосервиса, которую мы вместе формируем для всей страны. Россия входит в этап, когда устойчивость и эффективность энергетики определяют развитие экономики и качество жизни. «РОСНАНО» выступает драйвером этих изменений: мы объединяем технологии, инвестиции и партнеров, чтобы модернизация энергосистем стала системным процессом, а не разрозненными инициативами. Сегодня мы закладываем фундамент энергосервиса будущего», – отметил Председатель совета директоров управляющей компании «РОСНАНО» Дмитрий Тарасов.

«Наша задача – сделать так, чтобы соглашение превратилось в конкретные работающие проекты. Мы будем отвечать за полный цикл – от проектирования и производства до внедрения и обслуживания систем. Это позволит быстро внедрять современные решения и повышать качество энергоснабжения в Красноярском крае и за его пределами», – рассказал Директор по развитию энергетических активов, Группа «РОСНАНО» Гермоген Королёв.

### Первоисточник:

https://minvr.gov.ru/press-

center/news/krdv i rosnano dogovorilis o sotrudnichestve v sfere modernizatsii energetic