

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 23/10/2025

#### Оглавление

## Арктический туризм

На организацию «Вкуса Арктики» в рамках фестиваля «Териберка» потребуется более 23 млн рублей

## Биоресурсы

В Арктике Якутии ведется работа по искусственному воспроизводству ценных видов рыб

#### Политика

Комиссия Госсовета выпустила сборник "Арктика в цифрах"

## Наука, культура и образование

Полярники дрейфующей научной станции почти добрались до Северного полюса на льдине

Омские ученые разработали технологию утилизации нефтяных бочек в Арктике

В Ненецком АО построят объединенный кампус для техникумов

Мурманский арктический университет заказывает оценку выбросов от судов в Арктике с помощью спутников

## Оборона и безопасность

<u>Атомная подлодка «Брянск» запустила баллистическую ракету из Баренцева</u> моря в рамках тренировки ядерных сил

### Промышленность и технологии

Разработана технология для повышения качества нефтепродуктов для условий Арктики

#### Судостроение

Новая верфь в Северодвинске позволит повысить долю гражданского судостроения

## Северный морской путь

Навигация 2025 года в морском порту Тикси (Якутия) завершится 25 октября

#### Социально-экономическое развитие

<u>Инвестиции в основной капитал Воркуты составят более 330 млрд рублей к 2035</u> году

В Карелии ожидают увеличения числа жителей Кемско-Беломорской агломерации

Названы регионы-лидеры по количеству выданной "Арктической ипотеки"

Число выданных в Карелии «гектаров в Арктике» сократилось почти на 20%

## Арктический туризм

На организацию «Вкуса Арктики» в рамках фестиваля «Териберка» потребуется более 23 млн рублей

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 22/10/2025

Сегодня, 22 октября 2025 года стало известно, что организаторы фестивалей «Вкус Арктики» и «Териберка» подали заявку на президентский грант на подготовку и проведение данных мероприятий в 2026 году. «Би-порт» ознакомился с подробностями заявки.

Заявка подана от московской автономной некоммерческой организации по развитию национального туризма «Агроэкотуризм». Директором организации является автор проекта «Гастрономическая карта России» Екатерина Шаповалова. Проект будет реализован в период с 1 марта по 30 сентября 2026 года.

Теперь о финансовой составляющей. Общая сумма расходов на реализацию проекта составит 23 339 500 рублей, из которых более 8,3 млн рублей - софинансирование, а 14,9 млн запросили в рамках гранта.

В кратком описании заявки указано, что проект «Вкус Арктики» будет реализован в рамках юбилейного X арктического фестиваля «Териберка», проведения которого запланировано на июль 2026 года. Отмечается, что в фестивале примут участие все регионы АЗРФ.

Предполагается, что фестиваль будет проходить два дня и его посетят более 10 тысяч человек. Для участия планируют пригласить поваров и гастрономические

проекты, участников для сувенирных рядов, более 10 партнёров и организаций, которые представляют российские регионы.

## Первоисточник:

https://b-

port.com/news/344651?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%

## Биоресурсы

В Арктике Якутии ведется работа по искусственному воспроизводству ценных видов рыб

Московский комсомолец - Якутия, 22/10/2025

В Республике Саха (Якутия) реализуется важный проект по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в арктических районах, инициированный Указом главы республики Айсена Николаева. Основная цель программы — поддержание стабильного уровня рыбных запасов, сохранение видового разнообразия и обеспечение жителей северных территорий надежным источником питания.

Ключевым промысловым видом для арктических районов Якутии является чир. В связи с этим, на водных объектах региона ведется зарыбление личинками сиговых видов рыб. Так, в 2025 году в реку Анабар было выпущено 200 тысяч личинок чира, привезенных с Чернышевского рыбоводного завода.

Как сообщила курирующий заместитель председателя правительства республики Ольга Балабкина, мероприятия по выпуску мальков будут проводиться и в последующие годы. В 2026 году запланировано дальнейшее увеличение численности популяции чира путем выпуска еще около 200 тысяч особей.

В рамках программы до 2029 года планируется выпустить не менее 700 тысяч молоди в рыбохозяйственные водоемы арктических районов Якутии.

Программа также включает комплекс научных исследований и образовательных мероприятий, направленных на подготовку квалифицированных специалистов в области воспроизводства водных биоресурсов. Эти меры призваны обеспечить устойчивое развитие рыбного хозяйства республики и сохранить экологическое равновесие экосистем Арктического бассейна Якутии.

**Первоисточник:** <a href="https://yakutia.mk.ru/social/2025/10/22/v-arktike-yakutii-vedetsya-rabota-po-iskusstvennomu-vosproizvodstvu-cennykh-vidov-ryb.html?utm">https://yakutia.mk.ru/social/2025/10/22/v-arktike-yakutii-vedetsya-rabota-po-iskusstvennomu-vosproizvodstvu-cennykh-vidov-ryb.html?utm</a> source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdz

#### Политика

## Комиссия Госсовета выпустила сборник "Арктика в цифрах"

## TACC, 22/10/2025

Комиссия Госсовета по направлению "Северный морской путь и Арктика" выпустила сборник "Арктика в цифрах 2025". Об этом сообщил глава комиссии и губернатор Мурманской области Андрей Чибис в своем Telegram-канале.

"Комиссия Госсовета по направлению "Северный морской путь и Арктика", председателем которой я являюсь, выпустила новый сборник "Арктика в цифрах 2025". Это результат работы аналитиков и исследователей, посвященный развитию российской Арктики", - написал он.

Чибис отметил, что создатели сборника постарались охватить все аспекты - от истории освоения Севера до современных стратегий развития ключевых городов и поселков. Также в сборнике подробно рассмотрены перспективы развития опорных населенных пунктов Арктики, которые являются основой для реализации стратегических задач страны на этих территориях.

Проекты и программы, направленные на повышение качества жизни людей в Арктике, являются одной из приоритетных тем заседаний комиссии Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика". Как ранее отмечал министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, наряду с подготовкой и реализацией мастер-планов 16 арктических агломераций по поручению президента России в стране создан специальный реестр лучших практик жизни на Севере, доказавших свою эффективность в условиях сурового арктического климата, больших расстояний, полярной ночи. По мнению членов комиссии Госсовета, с учетом особых климатических условий Севера и высоких финансовых издержек необходимы дополнительные механизмы и инструменты для повышения качества жизни, в том числе возможность запуска отдельного трека в рамках Всероссийского конкурса по создания комфортной городской среды для регионов АЗРФ.

## Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25420619?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_re

## Наука, культура и образование

Полярники дрейфующей научной станции почти добрались до Северного полюса на льдине

Хибины (Заозерск), 22/10/2025

Полярники научной станции «Северный полюс-42» приближаются к Северному полюсу. Сейчас они работают в 75 километрах от географического полюса Земли.

Экспедиция дрейфует в Арктике на специальной исследовательской станции СП-42. Рядом с судном они обустроили лагерь на льдине, которая теперь бороздит океан вместе с ними.

На новую льдину полярники перебазировались больше месяца назад. За это время они уже преодолели 500 километров в северном направлении.

«На текущий момент станция работает в координатах 89°17''с.ш. и 119°14''в.д. Ледовая обстановка стабильная», — сообщили в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте.

В Арктике экспедиция непрерывно следит за параметрами окружающей среды. Это необходимо для изучения изменения климата и разработки маршрутов для Северного морского пути.

#### Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-polyarniki-dreyfuyushchey-nauchnoy-stancii-pochti-dobralis-do-severnogo-polyusa-na-ldine-435262/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fdze

Омские ученые разработали технологию утилизации нефтяных бочек в Арктике

РИАМО, 22/10/2025

Ученые Омского государственного технического университета подготовили проект по использованию и переработке легкой тары из пластика для транспортировки нефтепродуктов. Такой подход поможет решить проблему накопления металлических бочек из-под горюче-смазочных материалов в труднодоступных регионах России, включая Арктику, передает пресс-служба российского экологического оператора.

Проект ученые направили в Российский экологический оператор к заседанию научно-технического совета.

«Научно-технический совет РЭО оценит потенциал технологии. Если она окажется эффективной и экологически безопасной, то мы сможем не просто сократить количество образования отходов, но и сделать утилизацию доступной даже в самых сложных климатических и географических условиях», — отметили в пресс-службе РЭО.

По данным ученых, только на островах арктического архипелага за 1930–1990 годы накопилось более 100 тысяч тонн отходов металлических бочек. Из-за высоких затрат на транспортировку и утилизацию стальные бочки часто не вывозятся, создавая угрозу для окружающей среды.

«Очередное заседание совета пройдет в ноябре. Все перспективные технологии по его итогам мы включим в "Банк технологий обращения с отходами", — добавил советник генерального директора РЭО по вопросам экологического мониторинга и научно-технического развития Сергей Егоршев.

#### Первоисточник:

https://riamo.ru/news/obschestvo/omskie-uchenye-razrabotali-tehnologiju-utilizatsii-neftjanyh-bochek-v-

arktike/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdze

## В Ненецком АО построят объединенный кампус для техникумов

TACC, 22/10/2025

Объединенный кампус Нарьян-Марского социально-гуманитарного колледжа имени И. П. Выучейского и Ненецкого аграрно-экономического техникума имени В. Г. Волкова построят в Нарьян-Маре, следует из данных сборника "Арктика в цифрах 2025", соавтором которого выступила комиссия Госсовета РФ по направлению

"Северный морской путь и Арктика".

"Цель проекта строительства объединенного кампуса Нарьян-Марского социальногуманитарного колледжа имени И. П. Выучейского и Ненецкого аграрноэкономического техникума имени В. Г. Волкова - создание единой учебнообразовательной и культурной площадки, где будут созданы возможности для всестороннего развития и получения качественного образования", - указано в сборнике.

Реализация проекта по строительству кампуса на 360 посадочных мест позволит создать в образовательных учреждениях 60 дополнительных мест для обучающихся.

Еще один проект, представленный по Ненецкому автономному округу (НАО) в сборнике, - это реконструкция участка автомобильной дороги Нарьян-Мар - Усинск с мостом через реку Куя. "Существующий мост через эту реку является низководным, поэтому его ежегодно демонтируют в период половодья. В связи с этим наземное транспортное сообщение с г. Усинск прекращается на 30-45 дней", - говорится в издании. Реализация проекта позволит обеспечить круглогодичное наземное транспортное сообщение НАО с Республикой Коми.

## Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25421995?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_re

Мурманский арктический университет заказывает оценку выбросов от судов в Арктике с помощью спутников

Хибины (Заозерск), 22/10/2025

В Заполярье планируют разработать методику оценки парниковых выбросов от судов в Арктике с помощью спутниковых данных. Мурманский арктический университет заказывает научную работу по этой теме.

Подрядчику необходимо сформировать базу данных и преобразовать треки спутниковых систем для расчётов выбросов. Затем нужно проанализировать международный опыт по сокращению выбросов.

По итогам исследования подрядчик обязан подготовить научную публикацию. Со своей работой он должен выступить на всероссийской конференции.

Мурманский арктический университет готов заплатить 134 тысячи рублей за выполнение исследовательской работы. Завершить анализ необходимо до 8

декабря.

## Первоисточник:

https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-murmanskiy-arkticheskiyuniversitet-zakazyvaet-ocenku-vybrosov-ot-sudov-v-arktike-s-pomoshchyu-sputnikov-435324/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fdz@

## Оборона и безопасность

Атомная подлодка «Брянск» запустила баллистическую ракету из Баренцева моря в рамках тренировки ядерных сил

Хибины (Заозерск), 22/10/2025

Атомная подводная лодка «Брянск» поучаствовала в тренировке стратегических ядерных сил. Об этом сообщили в Кремле.

Субмарина Северного флота запустила баллистическую ракету «Синева». Учебный пуск произвели из Баренцева моря.

Также в ходе учений ядерные силы России запустили межконтинентальную баллистическую ракету «Ярс». Его произвели с космодрома Плесецк по полигону «Кура» на Камчатке.

Кроме того, в тренировке участвовали самолёты дальней авиации Ту-95МС. Они выполнили пуски крылатых ракет.

Руководил тренировкой президент России Владимир Путин. Как отметили в Кремле, все задачи учений выполнены.

**Первоисточник:** <a href="https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-atomnaya-podlodka-bryansk-zapustila-ballisticheskuyu-raketu-iz-barenceva-morya-v-ramkah-trenirovki-yadernyh-sil-435335/">https://www.hibiny.ru/murmanskaya-oblast/news/item-atomnaya-podlodka-bryansk-zapustila-ballisticheskuyu-raketu-iz-barenceva-morya-v-ramkah-trenirovki-yadernyh-sil-435335/</a>

## Промышленность и технологии

Разработана технология для повышения качества нефтепродуктов для условий Арктики

TACC, 22/10/2025

Ученые Института автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения РАН разработали технологию, которая позволит улучшить эффективность автоматизированных систем мониторинга и управления качеством в нефтеперерабатывающей промышленности в производстве компонентов арктических видов топлива и основы буровых растворов. Новый метод учитывает корреляцию ошибок на каждом этапе обработки данных, сообщили ТАСС в Минобрнауки РФ.

"Ранее используемые методы не позволяли учитывать корреляцию ошибок при анализе многокомпонентных характеристик качества, что было причиной значительных отклонений результатов. Новый метод предлагает решение этой проблемы путем введения усовершенствованного алгоритма настройки многомерного предиктора ошибок на каждом этапе обработки данных. По словам участника исследовательской группы Олега Снегирева, инновационный подход основан на применении многомерных моделей временных рядов. Эти модели позволяют учитывать динамические зависимости ошибок в измерениях качества нефтепродуктов, снижая уровень погрешности и улучшая контроль ключевых показателей", - сообщили в министерстве.

Метод построения виртуальных анализаторов для повышения качества фракционного состава продуктов в ректификационных колоннах, технологических аппаратах для разделения смеси углеводородов на отдельные фракции с заданными свойствами позволит значительно повысить точность оценивания трудноизмеримых показателей качества нефтепродуктов и специальных фракций углеводородов. Такой подход особенно важен при работе с компонентами арктических топлив и основой буровых растворов, что крайне важно для задач освоения Арктики.

Экспериментальные испытания нового метода подтвердили снижение средней ошибки оценивания качества в реальном времени примерно на треть относительно текущих подходов для технологической установки гидрокрекинга (переработке высококипящих нефтяных фракций для получения бензина или дизеля). Это позволяет внедрить разработанную технологию на ведущих российских заводах нефтепереработки.

"Мы создали первую систему, которая способна более точно оценивать комплексные характеристики ошибок оценивания качества и повышать точность управления даже наиболее сложными технологическими процессами глубокой переработки нефти", - сказал руководитель исследования Андрей Торгашов.

Работа выполнена в рамках государственного задания. Исследование опубликовано в журнале "Автоматика и телемеханика".

Первоисточник: https://tass.ru/nauka/25414375

## Судостроение

Новая верфь в Северодвинске позволит повысить долю гражданского судостроения

TACC, 22/10/2025

Создание новой верфи для нужд гражданского судостроения в Северодвинске Архангельской области позволит повысить его долю в структуре отрасли до 15%, следует из данных сборника "Арктика в цифрах 2025", соавтором которого выступила комиссия Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика".

"Новая верфь, которая появится в городе Северодвинске, обеспечит строительство крупнотоннажного гражданского флота, в частности, судов обеспечения, танкеров, контейнеровозов, балкеров, а также морской техники различного назначения. За счет ввода новой верфи предполагается рост доли гражданского судостроения в структуре отрасли до 15%. Реализация проекта позволит усилить позиции России в Арктике и поддержит развитие отечественного судостроения на качественно новом уровне", - указано в сборнике.

Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский в ходе рабочей встречи с президентом России Владимиром Путиным в Архангельске в 2023 году предложил создать новую верфь для строительства судов арктического класса для работы на Северном морском пути. Было предложено место на острове Ягры в Северодвинске. Площадка находится в непосредственной близости к судоремонтному заводу "Звездочка", габариты канала позволяют проводить крупнотоннажные суда.

**Первоисточник:** https://tass.ru/obschestvo/25421177

# Северный морской путь

Навигация 2025 года в морском порту Тикси (Якутия) завершится 25 октября

PortNews, 22/10/2025

Навигация 2025 года в морском порту Тикси завершится 25 октября в соответствии с распоряжением и.о. капитана порта Василия Тужика. Документ опубликован на

сайте ФГБУ «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики».

Решение принято в связи с наступлением неблагоприятных гидрометеорологических условий, не удовлетворяющих требованиям безопасности мореплавания и стоянки судов в морском порту Тикси, началом устойчивого льдообразования, в целях обеспечения безопасности мореплавания в акватории порта и на подходах к нему.

## Первоисточник:

https://portnews.ru/news/383556/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_refer

#### Социально-экономическое развитие

Инвестиции в основной капитал Воркуты составят более 330 млрд рублей к 2035 году

#### TACC, 22/10/2025

Свыше 330 млрд рублей намерены вложить в развитие заполярной Воркуты Республики Коми до 2035 года, одного из 16 опорных пунктов российской Арктики. Среди глобальных проектов обозначены Воркутинский химический завод по производству гранулированного карбамида и селитры, а также расширение добычи угля, следует из данных сборника "Арктика в цифрах - 2025", соавтором которого выступила комиссия Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика".

"Агломерация Воркуты. В настоящее время численность населения составляет 67,5 тыс. человек. К 2035 году: 51,1 тыс. человек, в том числе 28,8 тыс. занятых, 330 млрд рублей инвестиций в основной капитал, увеличение валового продукта на 137%", - следует из данных сборника.

Проект градообразующей компании "Воркутауголь" по расширению добычи угля подразумевает строительство новых шахт и реконструкцию действующих. "Для поддержания уровня добычи угля в округе необходима модернизация шахт Заполярная-3 и Заполярная-4. В результате ввода шахт в эксплуатацию объем добычи горной массы составит 10 млн тонн угля в 2035 году, а также будет создано 6 тыс. новых рабочих мест", - отмечено в сборнике.

Планируется построить в Воркуте химический комплекс по производству гранулированного карбамида и селитры пористой. Грандиозный проект позволит диверсифицировать городскую экономику крупного промышленного центра и привлечь дополнительные налоговые поступления. Ожидается, что будет создано 1,5 тыс. новых рабочих мест.

Среди социальных проектов обозначено расселение аварийного жилья, капитальный ремонт Дворца культуры шахтеров и реконструкция Усинского водовода, который снабжает водой всю Воркуту, поселки и угледобывающие шахты. "Реконструкция Усинского водовода имеет стратегическое значение для Воркуты и влияет на устойчивое и надежное функционирование систем водоснабжения и теплоснабжения всего муниципального округа. Реализация проекта позволит снизить технологические потери воды с 62% до 10%, а также достичь экономии электроэнергии", - указано в сборнике.

Переселение воркутинцев из непригодных для проживания многоквартирных домов планируется в рамках федерального проекта "Жилье" нацпроекта "Инфраструктура для жизни". К 2035 году планируется расселить почти 80 тыс. кв. метров аварийного жилищного фонда. "Дворец культуры шахтеров - это объект культурного наследия, памятник архитектуры регионального значения. Здание, построенное в 1960 году, является главной достопримечательностью Воркуты и используется для проведения самых значимых событий городского и регионального уровня. Благодаря проведению капитального ремонта Дворца сохранится его подлинный облик, при этом он обретет современные технические возможности", - отмечено в издании.

### Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25420775?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re-

# В Карелии ожидают увеличения числа жителей Кемско-Беломорской агломерации

#### TACC, 22/10/2025

Число жителей Кемско-Беломорской агломерации, расположенной на территории Арктической зоны в Карелии, должно составить 32,5 тыс. к 2035 году. Там проживают около 25 тыс. человек, рост за 10 лет составит около 30%, следует из данных сборника "Арктика в цифрах - 2025", соавтором которого выступила

комиссия Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика".

"Кемско-Беломорская агломерация. Настоящее время - 25 тыс. человек . К 2035 году [население составит] 32,5 тыс. человек", - сказано в сборнике.

Ожидается, что из общего числа жителей к 2035 году порядка 13,8 тыс. человек будут занятыми. Согласно планам, инвестиции в основной капитал составят около 110 млрд рублей, а валовой городской продукт вырастет на 219%.

#### Проекты развития агломерации

Один из крупных проектов, запланированных к реализации на территории агломерации, это создание беломорского транспортного-логистического центра с выходом на Северный морской путь, Балтийское море и коридор Север - Юг. В задачи проекта входят наращивание грузооборота по Беломорско-Балтийскому каналу (ББК), восстановление логистической связи с Черным и Каспийским морями. Также в долгосрочной перспективе запланировано строительство морского торгового порта в Беломорске.

На берегу Белого моря вблизи поселка Коргаручей планируется строительство гостиничного комплекса на 160 номеров. Там создадут спа-комплекс с открытым бассейном, смотровые площадки, ресторан и парковую зону. Реализация проекта позволит привлечь дополнительных туристов на Соловки.

Еще один проект - создание акватермального курорта вблизи Беломорска на 160 номеров. Его строительство планируется на участке площадью 15 га. Ожидается, что курорт увеличит турпоток к объекту всемирного наследия ЮНЕСКО "Беломорские петроглифы". Кроме того, запланирована реконструкция открытого спортивного стадиона в Кеми.

Кемско-Беломорская агломерация находится на территории Карелии, она включена в перечень опорных населенных пунктов Арктической зоны России. Для развития данной территории предусмотрен мастер-план.

#### Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/25420027?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm re

Названы регионы-лидеры по количеству выданной "Арктической ипотеки"

TACC, 22/10/2025

Регионами-лидерами по количеству выданных льготных кредитов под 2% по программе "Арктической ипотеки" являются Красноярский край, Мурманская и Архангельская области, следует из данных сборника "Арктика в цифрах 2025", соавтором которого выступила комиссия Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика".

"Более 8 тыс. человек оформили "Арктическую ипотеку" в Архангельской области, свыше 3,3 тыс. - в Красноярском крае и более 1,1 тыс. в Мурманской области", - приводятся данные.

При этом отмечается, что улучшить жилищные условия смогли 14 тыс. семей и квалификацированных специалистов регионов АЗРФ, а оборот строительства увеличился на 45%.

Благодаря программе жителям регионов Арктической зоны РФ удалось приобрести жилье как на первичном, так и вторичном рынках. 44 млрд рублей были дополнительно привлечены в строительную отрасль регионов Арктики. 97% участников программы отдали предпочтение жилью в многоквартирных домах.

Проекты и программы, направленные на повышение качества жизни людей в Арктике являются одной из приоритетных тем заседаний Комиссии Госсовета РФ по направлению "Северный морской путь и Арктика". Как ранее отмечал министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, наряду с подготовкой и реализацией мастер-планов 16 арктических агломераций по поручению президента России в стране создан специальный реестр лучших практик жизни на Севере, доказавших свою эффективность в условиях сурового арктического климата, больших расстояний, полярной ночи. По мнению членов комиссии Госсовета, с учетом особых климатических условий Севера и высоких финансовых издержек, необходимы дополнительные механизмы и инструменты для повышения качества жизни, в том числе - возможность запуска отдельного трека в рамках всероссийского конкурса по создания комфортной городской среды для регионов АЗРФ.

#### Первоисточник:

https://tass.ru/nedvizhimost/25420275?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_

Число выданных в Карелии «гектаров в Арктике» сократилось почти на 20%

РБК, 22/10/2025

С начала года в Карелии в безвозмездное пользование оформили 663 участка по программе «Гектар в Арктике». Об этом сообщили в региональном министерстве имущественных и земельных отношений.

По сравнению с предыдущим годом этот показатель снизился на 18,4%. За аналогичный период 2024 года в республике было оформлено 813 участков. В ведомстве отказались оперативно раскрыть причины снижения показателя.

С начала действия программы «Гектар в Арктике» в 2021 году в Карелии выдали более 3,2 тыс. участков. В министерстве отметили, что из общего числа заявок 201 — коллективная. «Это значит, что люди объединяются для совместного освоения территории», — пояснили в ведомстве.

Министр имущественных и земельных отношений Сергей Седлецкий напомнил, что в рамках программы каждый гражданин может бесплатно получить участок площадью 1 га. На освоение земли есть пять лет. Через два года необходимо официально определить вид использования территории, а через 4,5 года участок можно оформить в собственность.

#### Первоисточник:

https://karelia.rbc.ru/karelia/22/10/2025/68f8c4eb9a794741080bf6ba?utm source=yxnews