



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

24/10/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

24/10/2024

Оглавление

Северный Завоз

Доставку угля и ГСМ в сёла Чукотского района приостановили из-за шторма

Отдаленные поселки Ямала запаслись топливом до следующей навигации

Наука, культура и образование

Алексей Чекунов: в России необходимо создать реестр технологий мониторинга вечной мерзлоты

В Петербурге начала работу «Арктическая кадровая мастерская»

По деревьям Ямала ученые поняли, когда было крупнейшее за 10 тысяч лет извержение вулкана

Ученые России и Бразилии обсудили перспективы совместных исследований Арктики и Антарктики

Национальные проекты

Развитию фармацевтического рынка России поможет Арктика

Оборона и безопасность

«Такие ситуации недопустимы»: власти Губкинского обсудят безопасность в школах после ЧП с выстрелом

Промышленность и технологии

СФ одобрил нулевой НДС на газ под проекты аммиака и водорода для всей Арктики

Судостроение

Юрий Трутнев заявил о дефиците мощностей на верфях при строительстве судов ледового класса

Социально-экономическое развитие

[Там, где меньше 500: на Ямале появится закон о малых населенных пунктах](#)

[Коми вышла с инициативой по сокращению пустующего муниципального фонда в Воркуте и Инте](#)

[Около 4,5 млрд рублей на три года предусмотрено для развития Арктической зоны РФ](#)

[Актуализация документов по развитию Арктики до 2050 года](#)

[Андрей Чибис предложил ряд инициатив по развитию Арктики](#)

[Большая часть средств на арктические мастер-планы поступит из внебюджетных источников](#)

[Объем реализуемых в Арктике инвестпроектов превысил 30 трлн рублей](#)

Транспортные системы

[«Вертушки» и «Нептун» готовятся сменить паромы на маршруте Салехард — Лабытнанги](#)

Экология

[Потепление в Арктике вредит белым медведям](#)

Северный Завоз

Доставку угля и ГСМ в сёла Чукотского района приостановили из-за шторма

ИА Чукотка, 23/10/2024

Топливная навигация продолжается в трёх отдалённых сёлах Чукотского района. Из-за штормовой погоды суда приостановили разгрузку угля и дизельного топлива в Уэлене, Энурмино и Нешкане. В целом округ завершает завоз топлива. В регион доставлен весь запас угля, авиационного топлива и бензина, сообщает ИА "Чукотка".

В Уэлен и Энурмино нужно завезти уголь, а в самый дальний населённый пункт муниципалитета – Нешкан, необходимо доставить дизельное топливо. Северный

завоз выполняют суда Чукотской торговой компании, которым мешает пришедший в округ циклон. «Во вторник к Нешкану подошёл танкер "Чукотка+" с 480 тоннами дизтоплива, но начать разгрузку не позволила погода. Теплоход "Танир" выгрузил уголь в селе Инчоун, затем в Энурмино успел разгрузить 260 тонн твёрдого топлива из необходимых 1 100 тонн. Сейчас теплоходы "штормуют" и возобновят работы по доставке топлива и ГСМ, как только установятся благоприятные погодные условия», – сообщили в администрации Чукотского района.

На доставке угля в муниципалитет также задействован теплоход "Анадырь". На прошлой неделе судно разгрузилось в селе Лаврентия, сейчас на его борту 3 000 тонн твёрдого топлива для Уэлена. В региональном департаменте промышленной политики отметили, что в целом топливная навигация завершается. В округ уже доставлено 237,7 тыс. тонн угля – это весь плановый объём, осталось завершить его внутрирегиональные поставки. Полностью закрыта потребность региона в авиационном топливе и бензине – 26 тыс. тонн и 7 тыс. тонн соответственно. Из необходимых 133,9 тыс. тонн дизельного топлива в порты Чукотки завезли 105,6 тыс. тонн или 79%.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/transport/dostavku_uglya_i_gsm_v_syela_chukotskogo_rayona

Отдаленные поселки Ямала запаслись топливом до следующей навигации

Север-Пресс, 23/10/2024

На Ямале завершилась централизованная поставка топлива в отдаленные населенные пункты. Последним стал завоз в село Горки Шурышкарского района, сообщила пресс-служба губернатора ЯНАО.

«В навигационный период этого года в округ поставили более 65,5 тысячи тонн нефтепродуктов, 12,7 тысячи тонн каменного угля и 1700 кубометров дров», — говорится в сообщении. Топливо передали в села и поселки в Красноселькупском, Надымском, Приуральском, Пуровском, Тазовском, Шурышкарском и Ямальском районах — всего 33 населенных пункта.

Сырье получают организации ЖКХ на основании заявок. Поставки полностью закрыли потребности предприятий до следующей навигации. Завозом топлива занимается оператор централизованных поставок округа «Ямалгосснаб».

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/otdalennye-poselki-jamala-zapaslis-toplivom-do-sledujuschej-navigatsii/>

Алексей Чекунков: в России необходимо создать реестр технологий мониторинга вечной мерзлоты

ГеоИнфо, 23/10/2024

Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков заявил о необходимости создания реестра технологий для мониторинга и реагирования на риски, связанные с таянием вечной мерзлоты. Об этом он сообщил ТАСС на стратегической сессии по вопросам развития Арктической зоны России.

Чекунков отметил, что изменения климата в Арктике создают серьёзные долгосрочные угрозы для инфраструктуры городов и предприятий. Для решения этих проблем он предложил консолидировать усилия науки, бизнеса и арктических городов, создав единый реестр технологий, направленных на мониторинг и управление рисками, связанными с таянием многолетней мерзлоты.

Также министр подчеркнул важность создания международного научно-исследовательского центра в Арктике с участием стран БРИКС для обмена опытом и координации научных разработок.

На той же сессии были предложены новые модели эффективной логистики в Арктике, развитие судоходства, внедрение телемедицинских решений для обеспечения медицинской помощи в удалённых населённых пунктах, а также создание мобильных медицинских бригад. В образовательной сфере обсуждалось создание современных мастерских на базе колледжей для удовлетворения потребностей экономики Арктики.

Чекунков отметил, что кадровая потребность в Арктике в основном сосредоточена на специалистах со средним профессиональным образованием — это 70% всех запросов. За последние три года количество студентов колледжей в Арктическом регионе увеличилось на 2,5 тысячи человек.

Первоисточник:

https://geoinfo.ru/product/sluzhba-novostej-geoinfo/aleksej-chekunkov-v-rossii-neobhodimo-sozdat-reestr-tekhnologij-monitoringa-vechnoj-merzloty-53887.shtml?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

78.ru, 23/10/2024

Её задача - помочь ребятам определиться с конкретными карьерными направлениями, связанными с развитием Арктической зоны России.

Сегодня состоялось торжественное открытие профориентационного мероприятия для старшеклассников и студентов «Арктическая кадровая мастерская», организованное Комитетом Санкт-Петербурга по делам Арктики. Местом проведения стал деловой центр «ПетроКонгресс».

— Наши образовательные учреждения предлагают широкий спектр программ обучения для всех, кто хочет связать свою профессиональную деятельность с покорением высоких широт, продолжить путь знаменитых российских полярников, капитанов, исследователей и первооткрывателей», — передал слова Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова вице-губернатор города Владимир Княгинин. Мероприятие направлено на подготовку кадров по специальностям, востребованным в Арктической зоне РФ, а также на предприятиях Петербурга, производящих продукцию и оказывающих услуги для нужд Арктического региона.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга подчеркнул, что подобные мероприятия заметно повышают интерес студентов и аспирантов к научным исследованиям и разработкам, относящимся к Арктике.

Участниками «Арктической кадровой мастерской» стали представители 11 вузов Петербурга, 5 учреждений среднего профессионального образования и 20 общеобразовательных школ города. В общей сложности на «Арктической кадровой мастерской» собралось свыше 400 человек.

Первоисточник:

https://78.ru/news/2024-10-23/v-peterburge-nachala-rabotu-arkticheskaya-kadrovaya-masterskaya?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F78.ru

По деревьям Ямала ученые поняли, когда было крупнейшее за 10 тысяч лет извержение вулкана

Север-Пресс, 23/10/2024

Исследуя полуископаемые деревья Ямала, ученые определили точную дату

крупнейшего извержения вулкана за последние 10 тысяч лет. Об этом сообщила пресс-служба Уральского федерального университета (УрФУ).

«Использовалась полуископаемая древесина лиственниц с полуострова Ямал, где построена самая длительная древесно-кольцевая хронология для полярных регионов, охватывающая последние 8 768 лет», — рассказал ведущий научный сотрудник лабораторий дендрохронологии ИЭРиЖ УрО РАН и естественно-научных методов в гуманитарных исследованиях УрФУ Рашит Хантемиров. Новые данные могут существенно скорректировать принятую хронологию.

Согласно полученным исследователями данным, извержение вулкана Кикай произошло в 5 283 году до н. э. Аномальные годовые кольца на изученных деревьях возникли, скорее всего, именно после этого события.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/nauka/po-derevjam-jamala-uchenye-ponjali-kogda-bylo-krupnejshee-izverzhenie-vulkana-za-10-tysjach-let/>

Ученые России и Бразилии обсудили перспективы совместных исследований Арктики и Антарктики

Korabel.ru, 23/10/2024

В МИД России состоялась встреча посла РФ в Норвегии, члена президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики Николая Корчунова с делегацией ученых Бразилии по вопросам полярных исследований.

Во встрече принял участие директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института Александр Макаров. Он рассказал о возможностях развития сотрудничества между научно-исследовательскими кругами Бразилии и России в сфере научно-технологического и образовательного сотрудничества в Арктическом регионе.

От России в мероприятии также приняли участие исполняющий обязанности ректора Северного (Арктического) Федерального университета им. М.В.Ломоносова Павел Марьяндышев, а также специалисты Северо-Восточного федерального университета имени М.К.Аммосова, Мурманского арктического университета и Центра морских исследований МГУ им. М.В.Ломоносова. С бразильской стороны на мероприятии присутствовали президент Национальной Ассоциации руководителей федеральных вузов Бразилии Хосе Дэниел Диниз Мело, ректоры четырех бразильских университетов, представители Национальной комиссии по атомной энергии и посольства Бразилии в Москве.

На встрече обсуждались вопросы изменения климата, биоразнообразия и морских ресурсов, технологии и возможности организации совместных экспедиций. Предметный характер дискуссии позволил наметить дальнейшие направления российско-бразильского сотрудничества по исследованию полюсов, научно-технологическому и образовательному взаимодействию бразильских университетов с российскими организациями в Арктическом регионе, сообщает пресс-служба АНИИ.

Первоисточник:

https://www.korabel.ru/news/comments/uchenye_rossii_i_brazilii_obsudili_perspektivy_sovrn

Национальные проекты

Развитию фармацевтического рынка России поможет Арктика

Северный город (Норильск), 23/10/2024

О природных арктических биофармакологических источниках как будущей основе фармацевтического рынка России на сайте Проектного офиса развития Арктики (ПОРА) рассказал Иван Троев, старший научный сотрудник лаборатории биотехнологий мединститута СВФУ имени М.К. Аммосова.

Эксперт ПОРА напомнил, что нацпроект по биоэкономике будет включать в себя пять федеральных программ – это научно-техническая поддержка развития биотехнологий, создание инфраструктуры, кадры, биотехнологическое оборудование и организация производств микробиологической продукции. Результатами их реализации станет создание новых продуктов питания, биофармацевтики, биотоплива, продуктов для компостирования и очистки сточных вод.

Развитие биоэкономики было обозначено в качестве одной из задач по достижению национальной цели «Технологическое лидерство» до 2030 года и на перспективу до 2036 года в майском указе президента Владимира Путина.

Территория Арктики и Субарктики богата биомассой со сравнительно высокой концентрацией активных веществ. Их культивирование и переработка могут существенно способствовать развитию фармацевтики в стране, то есть вакцин, гормонов, антибиотиков, аминокислот, витаминов и ферментов.

По словам Ивана Троева, еще неизвестно, рассматривается ли в проекте потенциал естественных природных биофармакологических источников в дикой природе. Пока

речь идет о создании инфраструктур переработки и лабораторного синтеза.

«Весьма перспективным была бы серьезная оценка биологически активных соединений нативной молекулярной структуры, таких как витамины, антиоксиданты, хелатные формы минералов, получение которых сейчас методами генной инженерии или рекомбинантных ДНК представляется слабо, – отметил ученый. – В нужной конфигурации эти молекулы могут быть воспроизведены под воздействием совокупности факторов экосистемы: климатических, химико-физических, биологических. В связи с этим предлагается создание контролируемых посевных комплексов на открытом грунте на родных территориях фармакопейных растений и грибов – биофармакологические плантации».

Кроме биофармакологических плантаций Иван Троев предлагает в рамках нацпроекта создание на базе особых технологических кластеров или аккредитованных учреждений неких «песочниц». На них новые биотехнологии и продукты смогут проходить тестирование в упрощенном правовом поле для быстрой адаптации инноваций к рынку.

Эксперт подчеркнул, что Арктика и Субарктика превосходят другие климатогеографические широты по концентрации активных веществ в биомассе: «Глубокая промышленная переработка и очистка таких соединений может стать одной из основ фармацевтического рынка России, имеющей и высокий экспортный потенциал», – резюмировал ученый.

Первоисточник:

https://news.sgnorilsk.ru/2024/10/23/razvitiyu-farmaczevticheskogo-rynka-rossii-pomogut-arktika-i-subarktika/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Оборона и безопасность

«Такие ситуации недопустимы»: власти Губкинского обсудят безопасность в школах после ЧП с выстрелом

Север-Пресс, 23/10/2024

В Губкинском после случая с выстрелом в школе пройдет заседание комиссии по делам несовершеннолетних. Участники обсудят вопросы повышения безопасности в школах, сообщил в своем telegram-канале глава города Андрей Бандурко.

Заседание проведут 24 октября. «Детально разберем произошедшую ситуацию,

обсудим усиление мер безопасности в школах и профилактической работы с детьми и родителями», — говорится в сообщении.

Руководитель городской администрации написал, что делом занимаются правоохранители. Он добавил, что «такие ситуации в школах недопустимы».

Утром 23 октября департамент образования ЯНАО сообщил об инциденте в школе Губкинского. Ученик пронес пневматический пистолет. Когда он показывал его другим детям, произошел выстрел. Пуля попала по ноге одного из учеников — он получил ушиб пальца. Следком возбудил уголовное дело после случившегося. Прокуратура округа проводит проверку.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/proisshestviya/takie-situatsii-nedopustimy-v-gubkinskom-obsudjat-bezopasnost-v-shkolah-posle-intsidenta-s-vystrelom/>

Промышленность и технологии

СФ одобрил нулевой НДС на газ под проекты аммиака и водорода для всей Арктики

ТАСС, 23/10/2024

Совет Федерации одобрил на заседании нормы о распространении нулевой ставки налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) для новых проектов добычи газа и газового конденсата, необходимых для производства аммиака и водорода, на всю арктическую зону РФ. До этого закон предусматривал льготу только для газа Ямала и Гыдана в ЯНАО.

Норма оформлена как поправка депутатов ко второму чтению законопроекта о совершенствовании налоговой системы, он был подготовлен в рамках формирования параметров федерального бюджета на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов. Как пояснила ранее первый зампредела комитета Госдумы по бюджету и налогам Ольга Ануфриева, этот вопрос точно так же ставился, когда принимались поправки в 342 статью Налогового кодекса РФ, где речь идет о нулевой ставке НДС на СПГ, причем в одном месте есть использование природного газа на СПГ и аммиак, и водород, а в двух других по географии пунктах этого использования нет. Сама льгота остается в том же размере, который есть, на тот же период, но использование этого газа распространяется в том числе на аммиак и водород, указывала Ануфриева.

Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/22196551?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Юрий Трутнев заявил о дефиците мощностей на верфях при строительстве судов ледового класса

Флагман, 23/10/2024

Перспективы развития российской Арктики обсудили на стратегической сессии с председателем правительства РФ. Особое внимание было уделено вопросу развития Северного морского пути, который является ключевым элементом транспортной связанности труднодоступных арктических территорий и условием их дальнейшего экономического развития, сообщает пресс-служба Минвостокразвития РФ 22 октября.

«Важнейшим для развития Арктики является проект Северного морского пути. По сути, он связывает арктические регионы, создает условия для их дальнейшего экономического развития. 1 августа 2022 года правительством по поручению президента утвержден план развития СМП до 2025 года. Он предусматривает почти 150 мероприятий с общим объемом капитальных вложений более 1,7 трлн рублей. Работа по реализации плана правительством ведется. Строятся ледоколы, вспомогательные суда, порты и терминалы. Создается спутниковая группировка», – сказал заместитель председателя правительства РФ – полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев.

В 2024 году вступил в силу федеральный закон «О северном завозе», призванный сделать доставку грузов надежнее и быстрее, повысить доступность жизненно важных товаров. Определен федеральный координатор северного завоза, разрабатывается государственная информационная система. Подготовлен проект акта об определении Единого морского оператора.

Кроме того, были предложены также новые модели эффективной логистики в Арктике, расширение возможностей судоходства.

«В то же время не могу не сказать о нерешенных проблемах. Первое. Стоимость кредитов, высокая доля использования ресурсов «Росатома» в финансировании новых ледоколов при расчете экономической модели функционирования СМП делает неконкурентоспособными тарифы на ледокольное сопровождение. Второе. При дефиците грузового флота ледового класса не менее 70 судов мощность российских верфей позволяет построить до 2030 года только 16. Третье. Не определены источники финансирования по проекту Северного широтного хода, железной дороги к Западному транспортно-логистическому узлу в Мурманской области», – добавил Юрий Трутнев.

Также существует дефицит финансирования строительства спутников, центров размещения подразделений МЧС, создания системы экологического мониторинга.

В заключение Трунев подчеркнул, что интерес ряда стран к трассе СМП, их желание получить возможность беспрепятственных перевозок вдоль трассы и влиять на ситуацию на арктическом побережье РФ становятся все более ярко выраженными.

Первоисточник:

<https://flagman->

news.ru/news/cudohodctvo/urii_trutnev_zayavil_o_deficite_moshnoctei_na_verfyah_pri_ctr

Социально-экономическое развитие

Там, где меньше 500: на Ямале появится закон о малых населенных пунктах

Север-Пресс, 23/10/2024

Закон, определяющий понятие «малый населенный пункт», собираются принять ямальские депутаты. В соответствующую категорию должны попасть поселения, где численность зарегистрированных жителей составляет менее 500 человек.

Документ, разработанный правительством ЯНАО, установит критерии, определяющие уровень инфраструктурной обеспеченности и предоставление мер господдержки местным жителям. Всего предлагается восемь таких критериев. Среди них — отсутствие централизованного электро-, водо- и теплоснабжения, объектов для размещения твердых коммунальных отходов, автодорог общего пользования, медицинских и образовательных организаций, предприятий.

Как пояснили на заседании комитета по госустройству, местному самоуправлению и общественным отношениям Заксобрания округа, если населенный пункт соответствует хотя бы пяти из восьми критериев, он попадает в разряд «малых». По словам председателя профильного комитета Наталии Фиголь, закон дает людям право оставаться в родном маленьком поселке или переехать в более комфортное место, где есть работа, школа, больница и так далее.

Важно, что ямальцы, которые захотят переехать, смогут рассчитывать на господдержку в соответствии с региональными законами. При этом глава комитета по развитию АПК и делам КМНС Эдуард Яунгад отметил, что у жителей малых

населенных пунктов из числа коренных малочисленных народов Севера тоже сохраняются все льготы и права.

«На Ямале есть люди, ведущие традиционный образ жизни, зарегистрированные в местных администрациях, но кто-то из них имеет и собственное жилье, в том числе в малых населенных пунктах. Для таких северян с принятием закона ничего не изменится в плане мер поддержки, сохранятся все выплаты и помощь, включая кочевые, предоставление материальной помощи и так далее. Но у них появится возможность решить жилищный вопрос. Им по желанию предоставят жилье либо в райцентре, либо в городе», — добавил депутат. На голосование новый законопроект депутаты планируют вынести 24 октября на пленарном заседании Заксобрания ЯНАО.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/tam-gde-menshe-pjatsot-na-jamale-pojavitsja-zakon-o-malyh-naselennyh-punktah/>

Коми вышла с инициативой по сокращению пустующего муниципального фонда в Воркуте и Инте

ИА БНК, 23/10/2024

На стратегической сессии по развитию российской Арктики регионы внесли ряд предложений по совершенствованию законодательства. Инициатива Республики Коми направлена на сокращение пустующего муниципального фонда, образовавшегося в связи с естественной и миграционной убылью населения арктических моногородов городов Воркута и Инта.

Совещание с федеральными министрами и главами регионов состоялось 22 октября в Москве, под руководством председателя правительства России Михаила Мишустина. В стратегической сессии принял участие Владимир Уйба.

На совещании поднимались вопросы развития арктических регионов, реализации мастер-планов арктических городов, строительства Северного широтного хода и производственных объектов в Российской Арктике.

По словам главы Коми, благодаря стратегическим документам, утвержденным президентом Владимиром Путиным и правительством России, сегодня определен четкий вектор дальнейшего развития Арктической зоны.

«По поручению президента при поддержке Минвостокразвития России разработан мастер-план опорного населённого пункта – города Воркуты, в рамках которого запланированы стратегические мероприятия по созданию инфраструктуры, в числе которых реконструкция аэропорта «Воркута» и усинский водовод. Ключевыми инвестиционными проектами станут расширение добычи угля компанией «Воркутауголь», создание транспортного узла с выходом к Северному морскому пути и Воркутинского газохимического комплекса», - прокомментировал Владимир Уйба.

Правительство Коми также поддерживает строительство Северного широтного хода, которое позволит создать новые производства и рабочие места в арктических моногородах Воркуте и Инте. В республике активно применяются все действующие программы развития Арктической зоны России.

Заключены соглашения с 34 резидентами об инвестиционной деятельности на территории Арктической зоны России в таких отраслях, как переработка, транспорт, строительство, туризм, медицина и социальная сфера, сельское хозяйство и пищевая промышленность с общим объёмом заявленных инвестиций по проектам почти 1,8 млрд рублей.

По программе «Гектар в Арктике» от 127 заявителей поступило 103 заявления (в том числе 11 коллективных). Заключено 43 договора безвозмездного пользования земельными участками площадью 51,3 га (Воркута – 5, Усть-Цильма – 7, Усинск – 20, Инта – 11).

В рамках Северного завоза в труднодоступные населённые пункты республики завозятся жизненно важные продовольственные и непродовольственные товары, лекарства, медицинские изделия и топливо.

Самым востребованным механизмом является Президентская арктическая субсидия. Благодаря ей приобретается коммунальная, снегоочистительная, пожарная техника, автотранспорт, медицинское оборудование, возводятся врачебные амбулатории, ФАПы.

Первоисточник:

https://www.bnkomi.ru/data/news/177345/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=arctic

Около 4,5 млрд рублей на три года предусмотрено для развития

ИА Би-Порт (Мурманск), 23/10/2024

В текущей бюджетной трёхлетке на развитие Арктики предусмотрено около 4,5 млрд рублей. Об этом заявил глава правительства РФ Михаил Мишустин в ходе стратегической сессии по вопросам развития Арктической зоны РФ.

По его словам, опережающее развитие Арктической зоны предусматривает повышение качества жизни наших граждан. Для этого разработан широкий комплекс мер, применение которых показало свою востребованность и эффективность на Дальнем Востоке. Многие из этих мер распространили на Арктику.

"Прежде всего это единая субсидия. Благодаря ей за два года построены и отремонтированы десятки детских садов, школ, медицинских учреждений, объектов культуры, спорта. Также активно обновляется система общественного транспорта, проводится благоустройство городской среды. В текущей бюджетной трёхлетке на эти цели предусмотрено около 4,5 млрд рублей", - заявил Михаил Мишустин.

Среди прочих важных мер он назвал ипотеку по льготной ставке 2%, которая помогла приобрести жильё почти восьми тысячам семей. Кроме того, более девяти тысяч человек получили земельные участки по программе "Гектар в Арктике".

Первоисточник:

[https://bi-port.com/news/297243?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bi-port.com/news/297243?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fbi-port.com%2Fnews%2F297243)

Актуализация документов по развитию Арктики до 2050 года

Выбор народа, 23/10/2024

Губернатор Мурманской области Андрей Чибис – о ряде инициатив, озвученных в ходе стратегической сессии о развитии АЗРФ.

Озвучил ряд инициатив по развитию Арктики, над которыми мы работаем в рамках комиссии Госсовета на стратегической сессии под руководством председателя правительства Михаила Владимировича Мишустина.

Среди них:

- Обеспечить финансирование через нацпроекты приоритетных объектов мастер-планов.
- Обеспечить дополнительное федеральное финансирование программ энергоэффективного капитального ремонта.
- Предусмотреть отдельный лимит на благоустройство «арктических» городов в рамках Всероссийского конкурса лучших проектов формирования комфортной городской среды.
- Сформировать наиболее эффективно работающую модель здравоохранения в Арктике - стандарта «арктической медицины».
- Проработать увеличение провозной способности ближних и дальних подходов к порту Мурманск для обеспечения к 2030 году грузооборота не менее 110 млн тонн.

А также актуализировать стратегические документы по развитию Арктики до 2050 года, и синхронизировать их с другими стратегическими документами.

Будем отрабатывать детали на площадке комиссии с федеральными органами власти.

Первоисточник:

http://vybor-naroda.org/vn_exclusive/272759-aktualizacija-dokumentov-po-razvitiju-arktiki-do-2050-goda.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Андрей Чибис предложил ряд инициатив по развитию Арктики

Вечерний Мурманск, 23/10/2024

Губернатор Мурманской области Андрей Чибис озвучил ряд инициатив по развитию Арктики на стратегической сессии под руководством председателя правительства Михаила Владимировича Мишустина.

Так, в Заполярье планируется обеспечить финансирование через нацпроекты приоритетных объектов мастер-планов. Готовятся обеспечить дополнительное федеральное финансирование программ энергоэффективного капитального

ремонта. Также в регионе предусматривают отдельный лимит на благоустройство «арктических» городов в рамках Всероссийского конкурса лучших проектов формирования комфортной городской среды.

Кроме того, предлагается сформировать наиболее эффективно работающую модель здравоохранения в Арктике – стандарта «арктической медицины». Готовится проработка увеличения провозной способности ближних и дальних подходов к порту Мурманск для обеспечения к 2030 году грузооборота не менее 110 млн тонн. В регионе готовятся актуализировать стратегические документы по развитию Арктики до 2050 года и синхронизировать их с другими стратегическими документами.

«Будем отрабатывать детали на площадке комиссии с федеральными органами власти», – заявил губернатор в своем тг-канале.

Первоисточник: https://vmnews.ru/nov_22/2024/10/23/andrey-chibis-predlozhit-ryad-iniciativ-po-razvitiyu-arktiki

Большая часть средств на арктические мастер-планы поступит из внебюджетных источников

ИА Би-Порт (Мурманск), 23/10/2024

В рамках работы по разработке мастер-планов агломераций Арктики определяются приоритеты и источники финансирования. По предварительной оценке, до 2/3 средств поступят из внебюджетных источников. В первую очередь это инвестиции в создание новых предприятий, заявил глава Минвостокразвития Алексей Чекунов на стратегической сессии по вопросам развития Арктической зоны РФ.

Мастер-планы 16 опорных арктических агломераций разрабатывались в соответствии со Стратегией развития Арктики до 2035 года. По словам министра, учитывались и мнения жителей о приоритетах развития. Основные вопросы, которые поднимали люди – это качество здравоохранения, инфраструктуры, доступность объектов культуры, спорта и досуга.

Ранее первый заместитель главы Минвостокразвития Гаджимагомед Гусейнов сообщал, что на реализацию мастер-планов агломераций Арктической зоны РФ планируют направить более трёх триллионов рублей.

Первоисточник: [https://b-port.com/news/297265?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/297265?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Объем реализуемых в Арктике инвестпроектов превысил 30 трлн рублей

Медиапалуба, 23/10/2024

Суммарный объем реализуемых в Арктике инвестпроектов превысил 30 трлн рублей. По данным ТАСС об этом сообщил глава Минвостокразвития России Алексей Чекунков на стратегической сессии по вопросам развития Арктической зоны России.

Главным вызовом, на который мы отвечали на первом этапе, стало повышение предпринимательской привлекательности Арктики. С 2020 года удалось создать уникальные условия для ведения бизнеса. Суммарный объем реализуемых в Арктике инвестпроектов уже превысил 30 трлн рублей, — рассказал Алексей Чекунков.

Он отметил, что вся работа по инфраструктурному и социальному развитию Арктической зоны направлена на то, чтобы эти инвестиции состоялись. В результате будет создана новая доходная база для экономики России на десятилетия вперед.

В свою очередь заместитель председателя правительства — полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев добавил, что в Арктику вложено 568 млрд рублей частных инвестиций. Введено в эксплуатацию 242 предприятия. Создано 16 тысяч рабочих мест.

Первоисточник:

https://paluba.media/news/179945?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refe

Транспортные системы

«Вертушки» и «Нептун» готовятся сменить паромы на маршруте Салехард — Лабытнанги

Север-Пресс, 23/10/2024

После остановки паромного сообщения между Салехардом и Лабытнанги ямальцев начнут перевозить вертолеты. А когда река покроется льдом, на линию выйдут суда на воздушной подушке «Нептун-23». Информацию сообщил в соцсетях

департамент транспорта ЯНАО.

«Для удобства пассажиров в этом сезоне станет доступна электронная покупка билетов на сайте авиакомпании», — рассказали в telegram-канале департамента. Расписание движения вертолетов опубликовано на сайте ведомства. Первый утренний рейс будет вылетать из аэропорта Салехарда в 07:00.

Суда на воздушной подушке начнут перевозить пассажиров после того, как на реке образуется крепкий лед. Два «Нептуна» будут курсировать между городами с 06:45 до 23:00.

Департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО сообщал, что переправа Салехард — Лабытнанги может закрыться в третьей декаде октября. В ведомстве напомнили, что перевозки на паромах прекращаются при установлении низких температур и появлении устойчивых плавучих льдов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/transport/vertushki-i-neptuny-gotovjatsja-smenit-paromy-na-marshrute-salehard-labytnangi/>

Экология

Потепление в Арктике вредит белым медведям

НИА-Заполярье, 23/10/2024

Американские ученые из Вашингтонского университета выяснили, что меняющийся климат в Арктике травмирует лапы белых медведей.

В течение 10 лет, с 2012 по 2022 годы, команда исследователей изучала две популяции белых медведей, обитающих выше 70° северной широты на территории Канады и Гренландии.

В популяции бассейна Кейн у 31 из 61 медведя лапы были с глубокими рваными ранами, язвами и порезами.

Во второй группе из Восточной Гренландии 15 из 124 зверей имели схожие повреждения.

Авторы выдвинули три возможные причины. Первая связана с частыми дождями, из-за которого мокрый снег прилипает к лапам и замерзает. Подобный вариант развития событий возможен и в случае с истончением морского льда в местах обитания медведей.

Последняя теория заключается в том, что в более теплые периоды поверхностный снег таят, а затем снова замерзает, образуя твердую корку. Тяжелые медведи могут проламывать эту ледяную корку, ранив лапы об ее острые края.

Отметим, что исследование опубликовано в научном журнале Ecology, сообщается в ГАЗЕТА.RU.

Первоисточник:

https://nia14.ru/news/novosti-russkij-sever/5673.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2