



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

03/06/2022

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

03/06/2022

Оглавление

Политика

Мишустин: "Росатом" будет отвечать за порядок организации судоходства на Севморпути

Коренные малочисленные народы

В Канаде запустили телеканал о культуре эскимосов-инуитов Inuit TV

Наука, культура и образование

Камчатцев приглашают принять участие в «Аграрной школе»

Российские океанологи с борта норвежского судна Farm провели зондирование залива Исфьорд

В городах Ямала готовятся к первому региональному фестивалю муралов

Оборона и безопасность

В Североморске отметили День Северного флота

В Баренцевом море завершилось крупное бассейновое учение «Баренц - 2022» разнородных поисково-спасательных сил

Социально-экономическое развитие

Айсен Николаев рассмотрел спектр развития колымской группы районов

Мурманская область остаётся в лидерах программы "Гектар Арктики"

Главное условие развития Российской Арктики – сохранение здоровья проживающего на ее территориях населения

В арктических районах Якутии нарастят темпы реализации программы по переселению из аварийного жилья

В ЯНАО предложили ввести дополнительные выплаты многодетным

["Новому Мурманску" дадут ещё 1,15 млрд рублей](#)

Транспортные системы

[Правительство Якутии разрабатывает предложения в проект федерального закона о северном завозе](#)

Экология

[Норильчанам рассказали о правилах поведения на заповедных территориях Арктики](#)

[«Марафон зеленых дел». Ямал присоединится к всероссийской экологической акции](#)

[В северных городах России пройдет Единый арктический субботник](#)

[Уровень арктических льдов достиг 30-летнего максимума](#)

Энергетика

[Сахаэнерго предлагает молодежи карьерные перспективы в Арктике](#)

[Equinor запустила завод Hammerfest по сжижению природного газа](#)

Разное

[Арктика сегодня. В Кольском Заполярье запущен самый крупный производственный цех России](#)

Политика

Мишустин: "Росатом" будет отвечать за порядок организации судоходства на Севморпути

Финмаркет, 02/06/2022

Управление судоходством на Северном морском пути (СМП) будет осуществлять "Росатом", сообщил премьер РФ Михаил Мишустин, открывая заседание правительства.

"Президент (РФ Владимир Путин) поручил правительству внести изменения в законодательство, предусматривающее централизацию полномочий по управлению Северным морским путем. За порядок организации движения судов в акватории Севморпути будет отвечать госкорпорация "Росатом", в ведении которой находится

уникальный отечественный ледокольный флот", - сказал он.

Правительство на заседании также обсудит меры по повышению эффективности государственных расходов, связанных со строительством всех типов морских и речных судов.

"В рамках отраслевой стратегии запланированы амбициозные задачи, что потребует максимальной загрузки российских верфей на годы вперед, в том числе для наращивания арктического флота, серийного выпуска мощных атомных ледоколов, необходимых для круглогодичной навигации по Северному морскому пути", - отметил Мишустин.

"По поручению президента правительство разработало изменения в федеральный закон "О промышленной политике". Они устраняют пробелы в законодательстве, из-за которых на начальном этапе проектирования затруднена проверка достоверности расчетов стоимости строительства судна. Теперь будет утвержден четкий и понятный порядок проведения такой экспертизы. И даны соответствующие полномочия Министерству промышленности и торговли", - сообщил он.

"Рассчитываем на скорейшее принятие поправок. Они позволят взять под контроль расходы государства и сделают их более прозрачными и прогнозируемыми, а также ускорят выделение бюджетных средств для закладки на стапелях новых судов", - заявил премьер-министр.

"Росатом" с 2018 году стал оператором по развитию инфраструктуры Северного морского пути, в том числе атомного ледокольного флота. В то же время в ходе обсуждения вопросов разделения полномочий по СМП у "Росатома" и Минтранса существовали разногласия относительно административных функций. "Росатом" должен быть единым оператором управления судоходством на Севморпути, такое мнение высказывал вице-премьер Юрий Трутнев. Министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков отмечал, что "формируется консенсус о том, что наиболее естественным органом, который мог бы консолидировать ледовую проводку и маршрутизировать все транспортные потоки на Севморпути", могла бы быть структура "Росатома".

Первоисточник:

http://www.finmarket.ru/news/5732696?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm

Goarctic.ru, 02/06/2022

Заработал канадский этнический телеканал Inuit TV, посвященный арктической культуре инуитов. Президентом канала стала Алетея Арнакук-Барил, кинорежиссер из города Икалуит (Баффинова Земля). Идею создания медиа вынашивали 16 лет.

Канал показывает жизнь коренного населения территории Нунавут, а также освещает события, происходящие с инуитами Аляски и датской Гренландии.

Философия проекта заключается в идее показать жизнь аборигенов их глазами. И сбалансировать в медиа влияние английского языка и западной культуры на аборигенов. Предполагается, что смотрящие телеканал дети проявят больше интереса к родному языку.

Сегодня инуитское телевидение вещает на канадском канале Shaw 268. Также Inuit TV планируется запустить по кабельному каналу Arctic Co-op и через приложение для гаджетов taku.tv. Вещание планируется сделать круглосуточным. Трехлетний бюджет составляет 2,4 миллиона долларов.

Как сообщает канадское СМИ Eye on the Arctic, Inuit TV стал вторым телеканалом для эскимосов-инуитов, появившимся в Канаде за последние годы. Ранее, в январе 2021 года заработал кабельный канал Uvagut TV.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/v-kanade-zapustili-telekanal-o-kulture-eskimosov-inuitov-inuit-tv/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru

Наука, культура и образование

Камчатцев приглашают принять участие в «Аграрной школе»

НИА-Камчатка, 02/06/2022

Новый сезон образовательного проекта Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики и Тихоокеанского государственного университета научит жителей полуострова вести бизнес на Дальневосточном гектаре.

Объявлен старт нового сезона обучения по программе повышения квалификации

«Аграрная школа: бизнес-планирование в сельскохозяйственной сфере».

«Программа "Аграрной школы" нацелена, прежде всего, на участников программы "Дальневосточный гектар", выбравших сельское хозяйство как основной вид использования земельных участков. Но также лекции будут интересны и предпринимателям, и членам сельскохозяйственных потребительских кооперативов. В доступной форме слушателям расскажут о бизнес-планировании, в том числе и о методологии разработки бизнес-плана, поделятся основами планирования в сельском хозяйстве и подробно разберут меры поддержки, которые оказываются сельхозпроизводителям при освоении земель», – рассказал заместитель председателя правительства Камчатского края Роман Василевский.

Старт нового потока «Аграрной школы» намечен на 14 июня. Обучение займет четыре недели – два модуля по 36 часов, каждый продолжительностью две недели. Завершится – 15 июля. На сегодня на участие в программе подано 104 заявки, из которых 53 – от получателей «дальневосточных гектаров».

«Мы видим хороший отклик из регионов ДФО, от участников программы "Дальневосточный гектар", которых сейчас более половины от общего количества подавших заявки. Подключаются граждане, которые только планируют заняться своим делом "на гектаре", и предприниматели, которые владеют земельными ресурсами и имеют желание использовать их максимально эффективно», – отметила директор департамента реализации проекта «Дальневосточный и Арктический гектар» Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Марина Дедюшко.

В новом сезоне «Аграрной школы» организаторы учли опыт предыдущего курса, который прошел на базе ТОГУ в конце прошлого года.

«Содержание программы "Аграрной школы" учитывает требования профессиональных стандартов "Животновод", "Мастер растениеводства", "Специалист по работе с инвестиционными проектами", "Экономист предприятия". Одной из ее задач является формирование компетенций, позволяющих успешно вести работу по развитию своего хозяйства и производству сельскохозяйственной продукции. Завершившим курс будут выданы сертификаты, которые дадут возможность участникам программы "Дальневосточный гектар" участвовать в конкурсах на грантовую поддержку», – рассказала доцент Тихоокеанского государственного университета кандидат экономических наук Наталья Воронина.

Подробнее о том, как подать заявку на участие в программе повышения

квалификации «Аграрная школа: бизнес-планирование в сельскохозяйственной сфере» можно узнать на сайте osvoyghektar.ru.

Обучение бесплатное и будет проводиться в очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Окончившие программу получат удостоверение установленного образца о повышении квалификации, которое поможет доказать свои компетенции в сфере сельского хозяйства при участии в конкурсах на получение мер государственной поддержки (гранта, субсидии).

Напомним, в рамках программы «Дальневосточный гектар» сегодня работает новый портал ОсвойГектар.РФ, который включает в себя готовые решения по проектам «Мой дом», «Моя ферма» и «Бизнес на Гектаре».

Первоисточник:

http://nia-kamchatka.ru/news/economy/3370.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=...

Российские океанологи с борта норвежского судна Farm провели зондирование залива Исфьорд

PortNews, 02/06/2022

Специалисты Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ) завершили весенний цикл работ на архипелаге Шпицберген, говорится в сообщении института. За три недели ученые обследовали 16 географических объектов и начали подготовку к развёртыванию масштабной системы мониторинга многолетней мерзлоты.

В ходе сезонной экспедиции исследователи выполнили снегомерные съёмки, определили толщину и структуру снежного покрова в долинах рек и на ледниках в районе Грэнфьорда, посёлков Пирамида и Свеа. Метеорологи измерили радиационный баланс поверхности, а также степень загрязнённости снежного покрова на леднике Альдегонда. Для уточнения внутреннего строения ледников учёные провели большую работу по георадарному зондированию. Палеогеографы отобрали керны донных отложений в озёрах, чтобы реконструировать климат прошлых лет.

Кроме того, российские океанологи с борта норвежского судна Farm провели зондирование залива Исфьорд по традиционным разрезам. Учёные исследовали

структуру водных масс залива Диксонфьорд с припайного льда. Специалисты отобрали пробы снежного покрова и озерной воды для химического анализа, продолжили эксперименты по оценке испарения с поверхности снега и наблюдения процессов снеготаяния.

В долине Грэндален участники экспедиции пробурили скважину глубиной 25,5 метра для мониторинга многолетней мерзлоты. В настоящее время ученые ААНИИ проводят полное геологическое описание поднятого керна, готовят образцы грунта для лабораторного анализа. В скважину установлена термометрическая коса, полученные данные будут передаваться по спутниковому каналу для удалённого наблюдения за состоянием многолетнемерзлых пород.

«Реализация этого проекта стала важной составляющей сезонного этапа экспедиции. Обустроенный пункт мониторинга позволил отработать технологии, которые впоследствии будут использованы для создания комплексной системы наблюдений за состоянием многолетней мерзлоты на территории России. В рамках этого проекта первоначально планируется построить 140 пунктов мониторинга многолетнемерзлых пород. Датчики будут установлены вблизи метеорологических станций Росгидромета, что позволит существенно снизить издержки», - отметил Александр Макаров, директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института.

Первоисточник:

https://portnews.ru/news/330188/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

В городах Ямала готовятся к первому региональному фестивалю муралов

Север-Пресс, 02/06/2022

На фасадах домов в ямальских городах летом напишут картины. Новые муралы появятся в рамках первого фестиваля уличного дизайна YAM(ural)AL.

«Это не коллаборация старых мотивов. Это первый окружной фестиваль муралов, который пройдет одновременно в Салехарде, Лабытнанги, Новом Уренгое, Ноябрьске, Муравленко, Губкинском, Надыме и Тарко-Сале. Города сами решают, с какими художниками сотрудничать – с местными или приглашенными, с одним автором или с командой художников. Важно, чтобы участники написали три работы. Каждая должна отражать одну из тем: „Россия. Родина. Ямал“, „Открывая Арктику“ и „Взгляд в будущее“», - прокомментировала начальник управления культурной политики департамента культуры ЯНАО Юлия Малькова.

В городах проходит отбор участников и подготовка эскизов. Муралы, которые по ним напишут, и будут конкурсными работами. В итоге на суд жюри будет представлено 24 живописных полотна, по три от каждого города. В финале отберут по одному лучшему холсту в каждой номинации. Победители получают по 80 тысяч рублей.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/2022/06/02/v-gorodah-jamala-gotovjatsja-k-pervomu-regionalnomu-festivalju-muralov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya

Оборона и безопасность

В Североморске отметили День Северного флота

Федеральное агентство новостей, 02/06/2022

1 июня в России отмечают День рождения Северного флота — самого молодого в РФ. Именно он патрулирует 13 морей вокруг границ России. Главная база североморских ВМФ находится за полярным кругом — в Североморске. Здесь и проходит основное торжество.

Все традиции, связанные со знаменательной датой, — патриотические. Праздничное утро началось с построения экипажей на плацу Морского порта незамерзающего Кольского залива, подъема Военно-Морского флага и торжественного марша военнослужащих.

На плацу командующий Северным флотом, Герой России адмирал Александра Моисеев поздравил строй с 289-й годовщиной со дня образования Краснознаменного Ордена Ушакова Северного флота и началом летнего периода обучения в вооруженных силах.

«Северный флот является основным инструментом защиты национальных интересов и обеспечения военной безопасности России в Арктике. Это межвидовое стратегическое объединение Вооруженных сил Российской Федерации, способное гарантированно обеспечить безопасность страны в своих границах ответственности, эффективно представлять интересы государства в оперативно-важных районах мирового океана», — сказал командующий.

Председатель Мурманской областной думы Сергей Дубовой также поздравил всех

причастных с праздником и отметил высочайшую подготовку служащих Северного флота во все времена.

«Мы знаем, что те задачи, который решал Северный флот, он всегда решал успешно. А этому способствует высочайший профессионализм каждого члена экипажа, высочайшая боевая подготовка, поэтому я думаю, что летний период обучения поспособствует дальнейшему совершенствованию боевой подготовки, слаженности экипажа и готовности в любой момент выйти в море для выполнения свойственных задач», — подчеркнул политик.

Флагман Северного флота — тяжелый атомный крейсер «Петр Великий». На его борту командующий Северного флота Александр Моисеев рассказал о задачах флота по защите национальных интересов России.

«За Северным флотом закреплен весь комплекс мероприятий, свойственных военному округу в границах субъектов РФ. Несомненно, это ведение территориально обороны в границах округа, планирование выполнений мобилизационных мероприятий, мероприятий подготовки граждан на военную службу, призыву и ряду других задач. Цели, основные направления и задачи, а также механизмы реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике определены концептуальными документами, в том числе в вопросах обеспечения военной безопасности в регионе», — отметил Моисеев.

Он также подчеркнул, что Россия выступает за взаимодействие государств в полярных широтах, формирование международного партнерства в интересах сохранения Арктического региона в качестве зоны мира, стабильности и низкой военной напряженности в рамках международного права и обеспечения национальных интересов России в Арктике. По словам командующего, в Арктике нет вызовов, требующих применения военной силы.

«Россия значительно уступает США и НАТО по количеству военных объектов в Арктике и действует исключительно в интересах обеспечения военной безопасности государства, соблюдая принципы добрососедства и сотрудничества в рамках международного законодательства и принимает шаги по восстановлению позиций в регионе, утраченных при распаде СССР. Обеспечение безопасности страны и охраны своих территорий является естественным стремлением любого суверенного государства», — объяснил Моисеев.

Подводя итог, командующий отметил, что нынешнее состояние флота, перспективы его развития надежно обеспечивают безопасность Кольского Заполярья и Арктики, позволяют адекватно реагировать на все вызовы и угрозы.

Важно отметить, что Северный флот не только защищает национальные интересы России в Арктике и Мировом океане, но и участвует в экологических мероприятиях. Например, очистке территорий Крайнего севера от промышленного мусора.

Первоисточник:

<https://riafan.ru/23468913->

[v-severomorske-otmetili-den-severnogo-flota?utm_source=yxnews&utm_medium=deskto](https://riafan.ru/23468913-v-severomorske-otmetili-den-severnogo-flota?utm_source=yxnews&utm_medium=deskto)

В Баренцевом море завершилось крупное бассейновое учение «Баренц - 2022» разнородных поисково-спасательных сил

PortNews, 02/06/2022

В поисково-спасательном районе морского спасательно-координационного центра Мурманск в акватории Баренцева море 2 июня завершилось бассейновое учение по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие в море, сообщает Росморречфлот. В крупном плановом учении были задействованы разнородные поисково-спасательные силы – специалисты, спасательные суда и военная авиация.

Бассейновое учение в Баренцевом море по поиску и спасанию людей проходило в два этапа. В первом, прошедшем под руководством МСКЦ Мурманск, приняли участие силы и средства ФГБУ «АМП Западной Арктики», Северного филиала ФГБУ «Морспасслужба», Северного флота, пограничного управления ФСБ по Западному арктическому региону, Росавиации, Центра медицины катастроф и другие взаимодействующие структуры.

По легенде учений, рыболовецкое судно «Мурена» в результате столкновения с неопознанным подводным объектом получило пробоину правого борта ниже ватерлинии. В трюм и жилые помещения интенсивно поступает вода. Судно в бедствии полным ходом движется в сторону берега и его крен стремительно увеличивается. Судовыми средствами воду откачать не удастся. Экипаж подал сигнал тревоги, самостоятельная борьба за живучесть не эффективна. Команда покидает борт судна. Связь с экипажем потеряна.

На первом этапе учений все участники, находящиеся в районе чрезвычайной ситуации, приступили к поиску пропавших членов экипажа аварийного судна. Первыми в районе бедствия прибывали рейдовый водолазный катер «Водолаз Сазонов» и катер «ЛАРН-4» Морской спасательной службы. Совместно с авиацией Северного флота спасатели начинают поиск людей. Одновременно с этим координатор поисково-спасательной операции - оперативный дежурный МСКЦ Мурманск, оповещает соседние морские координационно-спасательные центры,

участников взаимодействия бассейнового плана и находящиеся в районе суда о проведении поисковой операции.

В ходе учебной спасательной операции спасательные суда и авиация провели секторный поиск пострадавших. Обнаруженные в одном из поисковых районов люди были подняты на борт подошедших судов. При проведении первого этапа учений разнородные поисково-спасательные силы успешно отработали организацию взаимодействия по обнаружению аварийного судна, терпящих бедствие в море людей и оказанию необходимой помощи.

Второй этап включал отработку действий спасателей по ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов. После обнаружения самолетом Северного флота ИЛ-38 места загрязнения в район ЧС были направлены рейдовый водолазный катер «Водолаз Сазонов» совместно с катером «ЛАРН-4». Спасатели провели мониторинг акватории и постановку бонового ордера для локализации пятна нефтепродуктов. Специалисты Морспасслужбы для сбора топлива с поверхности воды фактически применили бортовую нефтесборную систему. Это позволило оперативно и успешно собрать нефтепродукты и произвести доочистку акватории. Специалисты аварийно-спасательного формирования Северного филиала Морспасслужбы продемонстрировали хорошую подготовленность и навык в ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов.

По оценке экспертов, цели бассейнового учения по организации взаимодействия в соответствии с Бассейновым планом поиска и спасания людей, терпящих бедствие на море в поисково-спасательном районе МСКЦ Мурманск» достигнуты. Суда и авиация вернулись в места базирования.

Первоисточник:

https://portnews.ru/news/330208/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Социально-экономическое развитие

Айсен Николаев рассмотрел спектр развития колымской группы районов

Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия), 02/06/2022

Айсен Николаев провел совещание по социально-экономическому развитию Верхнеколымского, Среднеколымского и Нижнеколымского районов. Глава Якутии заслушал предложения глав районов, членов кабмина и обозначил новые задачи,

касающиеся строительства жилья, дорог, инфраструктурных и социальных объектов, развития сельского хозяйства.

«С каждым годом тема Арктики у нас становится более актуальной. Безусловно, наша главная задача – это обрести устойчивость по всем направлениям жизни, чтобы с одной стороны сберечь ценности в условиях быстро меняющегося мира, а с другой – сохранить и приумножить человеческий капитал, сделать все, чтобы наша якутская Арктика развивалась быстрыми темпами», - сказал Айсен Николаев.

Одним из важных направлений развития колымской группы районов глава республики назвал взаимодействие с субъектами РФ. Речь идет о наращивании поставок угля с Зырянского угольного разреза и нефтепродуктов с филиала Саханефтегазсбыта в Черском в соседние регионы.

Важной задачей при этом станет развитие Зеленомысского речного порта в Нижнеколымском районе, который является перевалочной базой для предприятий.

«Зеленомысский речной порт имеет возможность принимать морские суда, идущие по трассе севморпути. В ближайшие годы значимость порта будет кратно возрастать в связи с вводом в Чукотском автономном округе месторождения Песчанка и развитием Зырянского угольного разреза, а также с развитием тех проектов, которые реализовываются в Билибинском районе Чукотки. Кроме того, компания KAZ Minerals заинтересована в наращивании сотрудничества с нашими республиканскими компаниями. Это и развитие Зеленомысского речного порта, и Нижнеколымской нефтебазы Саханефтегазсбыта для переработки и хранения нефтепродуктов», - отметил глава.

Айсен Николаев подчеркнул, что актуальным становится и вопрос строительства круглогодичной автомобильной дороги от Зеленомысского речного порта до границы с Чукотским автономным округом. Он поручил ускорить доработку инвестиционного плана, финансовой модели, уточнить долю участия государства и потенциального инвестора - компании KAZ Minerals.

Отдельно он остановился на вопросах развития малых поселков, а также распорядился поменять подходы в реализации программы переселения из аварийного жилья. В частности, он дал поручение рассмотреть возможность развития индивидуального жилого строительства.

«Зачастую вместо того, чтобы построить новое жилье, людям дают компенсации. Просто раздать деньги – это неправильно. В том же Среднеколымском районе

потребность в жилье у местных жителей есть, но оно не строится. Там, где люди хотят жить, нам надо обязательно строить. В частности, ИЖС с компенсацией транспортных расходов, материалов. Здесь подходы нужно менять», - сказал Айсен Николаев.

На совещании были затронуты и вопросы здравоохранения. По словам главы республики, необходимо создание модели арктической медицины, которая будет предполагать развитие телемедицинских консультаций, мобильной диагностики, выезды мобильных бригад из Якутска. Это станет отдельным направлением работы Минздрава Якутии.

Говорили и о сельском хозяйстве, где необходимо решать вопросы обеспечения местной кормовой базой, субсидирования, доставки концентрированных кормов, завоза крупного рогатого скота.

Напомним, по всем государственным программам в прошлом году на развитие Арктики было направлено свыше 5 млрд рублей. Расширены программы субсидирования авиабилетов с охватом всех жителей арктических районов, стартовала реализация новой схемы доставки продовольственных товаров, строятся торгово-логистические центры, которые до 2025 года должны появиться во всех 13 арктических районах.

Первоисточник:

https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3316371?utm_source=yxnews&utm_medium=

Мурманская область остаётся в лидерах программы "Гектар Арктики"

ИА Би-Порт (Мурманск), 02/06/2022

В Мурманской области на получение земельного участка в рамках программы "Гектар Арктики" поступило 3116 заявлений (без учёта аннулированных). Регион является лидером среди других арктических субъектов.

На втором месте по числу заявок находится Республика Карелия - 2076. Следом идут Архангельская область с 1022 заявками и Ямало-Ненецкий автономный округ с 553 заявками.

Как сообщает Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, всего было принято 6,9 тысячи заявок. По 2,5 тысячам заключены договоры, земля

предоставлена пользователям. Остальные заявления рассматриваются уполномоченными органами или находятся на стадии формирования и подписания договоров.

По словам первого заместителя гендиректора по социальному развитию ВРДВА Эльвиры Нургалиевой, землю в Арктике взяли уже три тысячи человек. Общая площадь предоставленных участков составляет 2,1 тысячи гектаров.

Первоисточник:

[https://bport.com/news/267852?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bport.com/news/267852?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Главное условие развития Российской Арктики – сохранение здоровья проживающего на ее территориях населения

DvinaNews, 02/06/2022

В столице Поморья проходит конференция по сбережению здоровья человека в Арктике. Второй день мероприятия был полностью посвящен арктической медицине и связанным с ней направлениям. Свой взгляд на данную тему озвучили российские ученые, а также представители федеральной и областной власти.

К участникам и гостям конференции обратилась заместитель председателя правительства Архангельской области Олеся Старжинская.

Она напомнила, что развитие Арктики – стратегическая задача, главная цель которой заключается в обеспечении высокого качества жизни населения, проживающего в высоких широтах.

— Очевидно, что без организации достойного уровня медицинского обслуживания достичь этого результата невозможно. Поэтому сегодня нам предстоит обсудить ряд приоритетных вопросов в сфере здравоохранения, включая кадры, демографию, биологическую и химическую безопасность и многое другое. Нам важно на основе обмена практическим опытом выработать более эффективные инструменты для управления рисками здоровья людей в Арктической зоне, – подчеркнула Олеся Старжинская.

Присутствовавший на конференции заместитель Министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Марат Шамьюнов напомнил, что Арктика, в

соответствии с решениями Президента России, является приоритетным регионом, а для реализации стратегии его развития принят единый план мероприятий.

— Он включает в себя 268 пунктов, 21 из них посвящен здравоохранению, – рассказал замглавы российского министерства. – На федеральном уровне решено усилить работу по модернизации социальной инфраструктуры в субъектах страны, входящих в Арктическую зону. Сейчас наше ведомство собирает заявки и предложения, которые будут рассмотрены на заседании специальной государственной комиссии по развитию Арктического макрорегиона. Здесь очень показателен пример субъектов Дальнего Востока, которым благодаря федеральной программе «Единая субсидия» с 2018 года было предоставлено 122 миллиарда рублей. Из этой суммы 22 миллиарда рублей было направлено на медицину, благодаря чему удалось построить и отремонтировать множество учреждений медицинской сферы. Отмечу, что эта помощь является мерой дополнительной поддержки, не отменяющей каналов федерального финансирования в рамках нацпроектов и госпрограмм.

Как сообщили в региональном минздраве, Архангельской области на модернизацию первичного звена здравоохранения из федеральной казны ежегодно выделяется более одного миллиарда рублей. Средства направляются в том числе на строительство новых и модернизацию имеющихся объектов здравоохранения на арктических территориях, приобретается высокотехнологическое оборудование, автомобильный транспорт, что повышает доступность медицинской помощи для проживающего в АЗРФ населения.

Первоисточник:

<http://dvinanews.ru/>

[wvb40dzj?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy](http://dvinanews.ru/wvb40dzj?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy)

В арктических районах Якутии нарастят темпы реализации программы по переселению из аварийного жилья

ЯСИА, 02/06/2022

Социально-экономическое развитие Колымской группы районов Якутии обсудили на совещании главы республики Айсена Николаева. Одним из вопросов совещания стало жилищное строительство, а также реализация программы переселения из ветхого и аварийного жилья, сообщает ЯСИА.

Глава Якутии Айсен Николаев в ходе совещания поручил нарастить в арктических районах, в частности, в Колымской группе, темпы реализации программы переселения из ветхого и аварийного жилья, а также вопрос обеспечения жильем детей-сирот и молодых семей. «Малые поселки, где проживают в основном КМНС, ставятся в очень опасную ситуацию, когда оттуда достаточно быстро может начаться отток населения. Я считаю это недопустимым», — сказал он. Глава региона также отметил, что планирование строительства социальных объектов в арктических районах должно идти комплексно и по новым подходам, в частности, в малых поселках, в которых проживают коренные малочисленные народы Севера. Министр строительства Якутии Павел Кылатчанов по итогам совещания сказал, что по поручениям главы будет вестись активная работа с Минстроем России, министерством по развитию Арктики и делам народов Севера Якутии и самими районами.

«На сегодняшний день по программе переселения строятся в основном многоквартирные дома, есть законодательная возможность строить и частные дома. Сейчас мы в активном диалоге с министерством строительства РФ и будем эту задачу решать во второй половине текущего года», — рассказал министр.

Первоисточник:

https://ysia.ru/v-arkticheskikh-rajonah-yakutii-narastyat-tempy-realizatsii-programmy-po-pereseleniyu-iz-avarijnogo-zhilya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc

В ЯНАО предложили ввести дополнительные выплаты многодетным

Ura.ru, 02/06/2022

Для матерей в ЯНАО, которые родили десятого ребенка, могут ввести новую выплату. Об этом сообщается на сайте регионального отделения партии «Единой России».

«„Семьи Арктики“ предлагают ввести на Ямале выплату для мам, родивших десятого ребенка. Инициатива прозвучала на встрече регионального координатора партпроекта „Единой России“ „Крепкая Семья“ Анастасии Казанцевой с многодетными родителями Салехарда», — говорится в сообщении на сайте партии.

Также депутаты пересмотрят сроки предоставления документов о доходах, которые нужны для признания семей малоимущими. С таким предложением к ним

обратилась многодетная мать из Салехарда. «У меня 9 детей, нахожусь в декретном отпуске. Муж попал под сокращение и последние полгода по состоянию здоровья не работает. Получить статус малоимущих мы не можем. При расчетах дохода берут год, но в реальности картина не соответствует действительности», — рассказала женщина. Анастасия Казанцева добавила, что вопросы взяли в работу.

Первоисточник:

[https://ura.news/news/1052558289?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https://b-port.com/news/267868?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://ura.news/news/1052558289?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https://b-port.com/news/267868?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

"Новому Мурманску" дадут ещё 1,15 млрд рублей

ИА Би-Порт (Мурманск), 02/06/2022

Мурманской области одобрили бюджетный кредит в размере 1,15 млрд рублей на реализацию проекта культурно-делового центра "Новый Мурманск". Об этом стало известно в ходе заседания президиума Правительственной комиссии по региональному развитию.

Деньги направят на создание инфраструктурного объекта "Крылатый тематический парк", который будет включать в себя музей Арктики. Ожидается, что это поспособствует повышению инвестиционной привлекательности "Нового Мурманска" и позволит соединить его пешеходной зоной с территорией Мурманска. Развитие территории предусматривает создание 2,1 тыс. рабочих мест.

Первоисточник:

[https://b-port.com/news/267868?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/267868?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Транспортные системы

Правительство Якутии разрабатывает предложения в проект федерального закона о северном завозе

Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия), 02/06/2022

Обсуждение предложений Правительства Республики Саха (Якутия) к проекту федерального закона, предусматривающего регулирование отношений, связанных с осуществлением северного завоза, стало главной темой совещания у председателя правительства республики Андрея Тарасенко. В заседании приняла участие депутат Государственной Думы РФ Галина Данчикова.

Предложения республики касаются правовых и организационных механизмов обеспечения поставок товаров в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза грузов, создание системы государственной поддержки завоза топлива, продовольствия и других жизненно необходимых товаров, что позволит снизить цены в Арктике, значительно улучшить качество жизни населения Арктических районов и открыть новые возможности для её жителей. Отметим, что глава республики Айсен Николаев подчеркивал, что данный законопроект очень важен для Якутии, которая является самым крупным арктическим регионом страны, на ее долю приходится около трети всей территории Арктической зоны РФ.

В ходе обсуждения по предложению Галины Данчиковой было принято решение не ограничиваться предложениями от региона и встраиванием их в проект закона, а разработать и предложить на рассмотрение Минвостокразвития России свое концептуальное видение будущего закона о северном завозе и его структуру.

По итогам совещания Андрей Тарасенко дал поручение всем профильным министерствам и ведомствам представить к 9 июня проект структуры федерального закона по своим разделам. Предлагается учесть региональные наработки и исследования в этом направлении, а также использовать опыт республики. Правительство Якутии, региона, где самая обширная арктическая территория, высокая степень изолированности от единой транспортной сети Российской Федерации, сложный ледовый режим осуществления морской деятельности, сокращение сроков действия автозимников, вызванное изменением климата, сложные условия навигации из-за обмеления русел арктических рек и другие проблемы, планирует учесть все эти особенности при разработке проекта федерального закона о северном завозе.

Первоисточник:

https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3316423?utm_source=yxnews&utm_medium=

Экология

Норильчанам рассказали о правилах поведения на заповедных территориях Арктики

Северный город (Норильск), 02/06/2022

Руководители «Заповедников Таймыра» встретились с туристической

общественностью Норильска. В мероприятии участвовали члены Клуба исследователей Таймыра (КИТ).

Присутствующие – в их числе туроператоры, чиновники, общественные деятели и представители туристических сообществ – обсудили правила поведения в заповедниках Таймыра, в том числе при встрече с дикими животными, а также направления развития туркластера «Арктический».

Михаил Бондарь, руководитель научного направления Объединенной дирекции заповедников, предложил фиксировать встречи с дикими животными, природные изменения и необычные проявления, а также вести фенологические наблюдения во время сезонных походов.

Эта идея вызвала живой интерес и положительный отклик. Действительно, опытные туристы во время экспедиций постоянно видят следы разных животных, а то и самих представителей таймырской фауны. В лучшем случае от этих встреч остаются только фотографии.

«Теперь же, используя предложенную научным отделом методику, желающие смогут правильно зафиксировать обстоятельства таких наблюдений: указать место и время встречи с животным, погодные условия и другие факторы», – рассказали организаторы.

По их мнению, комплексно такие данные существенно помогут заповедной науке систематизировать накопленный материал, точнее делать выводы, максимально наполнить такой важный документ, как «Летопись природы» – ежегодный отчет местных заповедников.

На заседании круглого стола, которое состоялось в АРН, руководители Объединенной дирекции обсудили векторы развития туркластера «Арктический». В ходе мероприятия Николай Кублик, исполняющий обязанности директора организации, и Николай Афонасов, начальник отдела охраны, рассказали о правилах поведения на заповедных территориях Таймыра.

Напомним, туристско-рекреационный кластер «Арктический» входит в число наиболее востребованных и впечатляющих природно-туристских направлений России с неповторимым природным, этнографическим, культурно-историческим и индустриальным содержанием.

«Сотрудники в своих выступлениях обратили внимание, что заповедные и

буферные территории Таймыра имеют свои четко определенные границы, на которых установлены строгие правила посещения, и напомнили о необходимости их соблюдения», – рассказали норильчане.

Норильчанам рассказали о правилах поведения на заповедных территориях Арктики. Всем собравшимся вручили памятки с правилами поведения на особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Необходимую информацию можно найти на сайте.

Первоисточник:

https://sgnorilsk.ru/news/noril-chanam-rasskazali-o-pravilah-povedeniya-na-zapovednyh-territoriyah-arktiki?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyand

«Марафон зеленых дел». Ямал присоединится к всероссийской экологической акции

Север-Пресс, 02/06/2022

В Год экологии на Ямале пройдет «Марафон зеленых дел». Жители округа присоединятся к всероссийской экологической акции 5 июня, во Всемирный день окружающей среды.

Экоквест «Будущее Арктики» запланирован во всех муниципалитетах Ямала. Участники будут убирать территории, рассчитывать углеродный след, проверят знания в сфере экологии, примут участие в спортивной эстафете и творческих конкурсах, сообщила пресс-служба губернатора Ямала.

Для участия в квесте нужно пройти регистрацию на сайте регионального волонтерского движения «Будущее Арктики».

В Губкинском откроют профильную площадку «ЭкоЛэнд» и проведут велопробег «Замени машину на велосипед». Жители Нового Уренгоя смогут поучаствовать в конкурсе изобразительного и декоративно-прикладного искусства «Спасем планету вместе». В Красноселькупском районе пройдет акция «Добрые крышечки» и сбор корма для животных из приюта. Жители Салехарда, Муравленко, Надымского, Тазовского и Ямальского районов выйдут на традиционные субботники для уборки территорий населенных пунктов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/2022/06/02/marafon-zelenyh-del-jamal-prisoedinitjsja-k-vserossijskoj-jekologicheskoj-akcii/>

НИА-Федерация, 02/06/2022

5 июня в России ежегодно отмечается Всемирный день окружающей среды и День эколога. Проектный офис развития Арктики совместно с федеральным проектом «Чистая Арктика» приглашают принять участие в акции по уборке городов Заполярья. В северных городах волонтеры уберут мусор и приведут в порядок популярные у жителей места отдыха.

Как подчеркнул председатель правления Проектного офиса развития Арктики Николай Доронин. «В апреле, когда проводятся всероссийские субботники, в арктических регионах еще лежит снег. Мы решили дать возможность жителям Арктики принять участие в масштабной экологической акции и внести свой вклад в охрану природы. В прошлом году проведенный нами опрос показал, что лишь 25% жителей Заполярья участвуют в экологических акциях. Надеюсь, Единый арктический субботник поможет увеличить в северных городах долю экологически сознательных и активных жителей. Именно такие акции вовлекают большое количество участников и помогают повысить интерес людей к экологическим проблемам».

Акция по уборке территорий пройдет в городах: Анадырь, Архангельск, Воркута, Дудинка, Норильск, Заполярный и Никель (Мурманская область), Ловозеро (Мурманская область), Нарьян-Мар, Певек (Чукотка), Петрозаводск, Салехард и Якутск.

По словам главы правления АНО «Чистая Арктика» Руслана Губайдуллина, Федеральный проект «Чистая Арктика» призван стать единой платформой для объединения всех экологических инициатив в арктической зоне РФ. «Мы рады видеть, что к акциям присоединяется все больше людей, жителей северных территорий, которым небезразлично будущее их родного края. Такие мероприятия, как Единый арктический субботник, дают людям ощутить себя частью одного большого мощного движения – движения за чистоту Арктики», - сказал он.

Первоисточник:

[http://www.nia-
rf.ru/news/society/83857?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=http://](http://www.nia-
rf.ru/news/society/83857?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=http://)

Аргументы недели, 02/06/2022

Несмотря на постоянно растущий уровень углекислого газа (CO₂), арктический лёд на самом деле расширяется, а не тает, пишет «climate.news».

Всемирный экономический форум (ВЭФ) недавно созвал свою ежегодную конференцию в Давосе, Швейцария, для обсуждения «климатического кризиса». Там было выявлено, что арктический лёд в настоящее время находится на 30-летнем максимуме, согласно данным межправительственной Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников.

В течение многих лет нам говорили, что полярные ледяные шапки тают, что, по словам Эла Гора, вызовет наводнение из-за повышения уровня моря. «В 2007 году Эл Гор начал предупреждать мир о том, что ученые предсказывают, что к 2013 году Арктика будет свободна ото льда в течение лета», — пишет Арт Мур для WND о том, как ошиблись эти фанатики в своей климатической истерии.

Скептик по изменению климата Тони Хеллер остается откровенным критиком всей этой несправедливости климатического культа. В сентябре прошлого года он написал статью о том, как Северный Ледовитый океан набрал рекордное количество морского льда для этого времени года.

«В большинстве лет Арктика теряет лёд, но в этом году протяженность льда увеличилась», — написал он в Твиттере, отметив, что об этом не будут сообщать такие компании, как CNN, The New York Times или BBC News.

Прошлым летом таяние моря было самым низким за последние 15 лет, в то время как простор Антарктического моря был значительно выше среднего. Все это указывает на то, что планета не нагревается; во всяком случае, это замерзание - или, что еще лучше, это просто нормально, основанное на смещении климатических циклов, которые происходили с начала времен.

Несмотря на это, контролируемые корпорациями СМИ продолжают опасаться вымышленного понятия глобального потепления. Например, прошлой осенью «Таймс» опубликовала статью, в которой утверждалось, что изменение климата является «самой большой угрозой для глобального общественного здравоохранения», которая существует.

Решение, конечно, заключается в большем государственном контроле над людьми, большем налоге и большей тирании. Это, как утверждают «эксперты», будет поддерживать планету при правильных температурах.

Режим Байдена также поддерживает эту повестку дня, поскольку его Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) опубликовало

объявление о том, как он планирует рассматривать изменение климата как проблему общественного здравоохранения.

Сделав это, правительство теперь предоставило себе полномочия использовать чрезвычайные полномочия так же, как это было с уханьским коронавирусом (Covid-19), за исключением того, что на этот раз ограничения будут включать в себя такие вещи, как ограничение использования частного транспортного средства и ограничение количества продуктов животного происхождения, потребляемых людьми.

Ископаемые виды топлива, такие как газ и нефть, также планируется ликвидировать, только чтобы быть замененными крайне нестабильными и ненадежными «зелеными» технологиями, такими как ветер и солнечная энергия.

«Если бы климатическим активистам было позволено, они бы перевели нас из локдаунов COVID прямо в климатические локдауны», — говорит Стив Миллой, основатель JunkScience.com.

«Теперь, когда они увидели произвольные блокировки, успешно введенные под видом «чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения», они не могут дождаться федеральных, государственных и местных объявлений чрезвычайной климатической ситуации, чтобы достичь такого же доминирования над нами».

В разделе комментариев на WND кто-то отметил, что те же самые люди, которые говорят, что им нужна неограниченная власть над нашей жизнью, потому что Земля слишком сильно нагревается, теперь просто переключают передачи и скажут, что это потому, что Земля замерзает: результат все равно будет прежним.

Первоисточник:

https://argumenti.ru/society/nature/2022/06/774513?utm_source=yxnews&utm_medium=c

Энергетика

Сахаэнерго предлагает молодежи карьерные перспективы в Арктике

SakhaPress, 02/06/2022

В Сахаэнерго для молодых специалистов до 35 лет, которые трудоустраиваются в северные филиалы, действует специальная программа поддержки, в рамках

которой выплачиваются подъемные, а также адаптационные надбавки к заработной плате

В Сахаэнерго, дочернем предприятии ПАО «Якутскэнерго» Группы РусГидро, прошла встреча с практикантами и выпускниками вузов, которые трудоустраиваются в северные филиалы.

Знакомство с Сахаэнерго началось с посещения музея предприятия, где молодым специалистам рассказали об истории создания и особенностях деятельности энергокомпании. Затем был организован выезд в Производственный центр, где аккумулируются все материально-технические ресурсы и технические мощности. Опытные энергетики Николай Татаев и Кузьма Егоров показали студентам ремонтный и токарный цеха, а также рассказали, как изготавливаются емкости для хранения топлива и блок-модули будущих электростанций. Персонал Сахаэнерго продемонстрировал производственные процессы и запуск оборудования учебной дизельной электростанции.

Будущие энергетики интересовались сроками строительства и эксплуатации дизельных электростанций, отличием отечественного дизельного оборудования от импортного, схемой доставки топлива на Север Якутии и в Арктику.

«Энергетика одна из самых интересных сфер для реализации потенциала молодежи. Мы всегда рады участвовать в подготовке новых кадров. Наши филиалы нуждаются в высококвалифицированных и современных специалистах. Студенты сегодня проявили живой интерес, было много вопросов, думаю, от них будет толк», - поделился впечатлениями Николай Татаев, инженер Производственного центра.

Пятикурсник факультета энергоснабжения Физико-технического института СВФУ Михаил Ощепков на днях получит диплом «Электроэнергетика и электротехника» и уже трудоустраивается в Сахаэнерго. Молодой специалист изъявил желание переехать в арктический поселок Тикси Булунского улуса, где будет работать на местной электростанции электромонтером главного щита управления электростанции.

«Работать в Сахаэнерго я принял решение во время акции «Arctic energy», которая проводилась у нас в институте в прошлом месяце. К нам в гости пришли генеральный директор Гаврил Алексеев, молодые энергетики и кадровая служба. Во время встречи показали ролики и презентации об энергообъектах на Севере и в Арктике. С удивлением узнал, что в Тикси работает современная ветродизельная

электростанция, единственная на Дальнем Востоке. Сразу захотелось увидеть этот уникальный объект изнутри, узнать как он работает. В ролике Сахаэнерго я узнал выпускников нашего института, нашел контакты, созвонился. Ребята мне сказали, что им на Севере нравится, приезжай», - рассказал Михаил Ощепков.

В Сахаэнерго для молодых специалистов до 35 лет, которые трудоустраиваются в северные филиалы, действует специальная программа поддержки, в рамках которой выплачиваются подъемные, а также адаптационные надбавки к заработной плате. Помимо этого, предприятие возмещает расходы на переезд и аренду жилья. К каждому молодому специалисту прикрепляется опытный наставник.

Практикантов уже ждут в Кобяйском и Жиганском филиалах Сахаэнерго, где студенты в течение двух месяцев ознакомятся с производственным процессом и особенностями северной энергетики.

Первоисточник:

https://sakhapress.ru/archives/277307?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm

Equinor запустила завод Hammerfest по сжижению природного газа

Прайм, 02/06/2022

Норвежская нефтегазовая компания Equinor запустила завод сжижения природного газа (СПГ) Hammerfest LNG, сообщила компания.

Пожар на Hammerfest LNG на норвежском острове Мелкоя произошел 28 сентября 2020 года. Возгорание произошло в турбине. Компания заявляла, что на ремонт потребуется год, и завод вернется к работе до 1 октября 2021 года. Однако затем компания неоднократно переносила сроки открытия. В итоге помимо плановых капитального ремонта и регламентных работ был выполнен ремонт сложного оборудования и компрессоров, было проверено более 220 тысяч деталей и заменено 180 километров электрических кабелей.

"После обширного ремонта и модернизационных работ завод Hammerfest LNG снова запущен в производство после пожара в сентябре 2020 года", — говорится в сообщении.

На завод Hammerfest приходится более 5% от общего объема экспорта норвежского газа. Equinor уточнила, что в обычное время завод поставляет около 6,5 миллиардов кубометров газа в год, что эквивалентно годовой потребности в газе 6,5 миллионов

европейских домохозяйств.

Недалеко от острова Мелкоя уже стоят танкеры-газовозы Arctic Voyager, Arctic Lady и Arctic Princess, готовые принять новые грузы от Hammerfest, также указала компания, уточнив, что для заполнения резервуаров хранения на заводе обычно требуется четыре-пять дней. Затем суда загружаются для отправки на различные рынки, и при полном объеме производства суда будут покидать Мелкою примерно каждые пять дней.

Первоисточник:

https://1prime.ru/energy/20220602/837062972.html?utm_source=yxnews&utm_medium=c

Разное

Арктика сегодня. В Кольском Заполярье запущен самый крупный производственный цех России

Goarctic.ru, 02/06/2022

В поселке Белокаменка в Мурманской области начал работу цех финальной сборки производственных модулей для морских комплексов по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа. Объект расположен на территории Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС) – резидента АЗРФ и ТОР «Столица Арктики». Информация об этом была опубликована 31 мая 2022 года пресс-службой Главгосэкспертизы России, ранее давшей свое положительное заключение на его строительство.

По своим габаритам новый цех является самым крупным в России: он представляет собой помещение 93 метра в высоту, 280 метров в длину и 345 метров в ширину, а его объем составляет более 9 млн кубометров. Цех финальной сборки состоит из пяти пролетов, в каждом из которых может одновременно собираться по три модуля верхних строений морской платформы – плавучей базы для производства СПГ.

Данные комплексы будут использоваться, в частности, на проекте «Арктик СПГ-2», который будет запущен компанией «Новатэк» на Гыданском полуострове на базе месторождения «Утреннее». ЦСКМС ведет для этого проекта строительство первых двух линий сжижения на основаниях гравитационного типа. В перспективе мощности ЦСКМС могут быть задействованы при создании новых арктических заводов по производству СПГ.

Первоисточник:

<https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-v-kolskom-zapolyare-zapushchen-samyi-kрупnyy-proizvodstvennyy-tsekh->

