



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

13/01/2022

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

13/01/2022

Оглавление

Арктический туризм

[Эксперты: детокс и digital-туры станут новыми турнаправлениями в Арктике после пандемии](#)

[Кольский научный центр издал книгу о туризме в Арктике](#)

Биоресурсы

[Минагропромторг Поморья подвел итоги 2021 года в отрасли растениеводства](#)

[Илья Шестаков: 2021 год рыбаки завершили с рекордным показателем общего вылова](#)

Национальные проекты

[Подписано соглашение о сотрудничестве в рамках нацпроекта "Производительность труда"](#)

Судостроение

["Уралмашзавод" поставит защитные баки для ядерного реактора крупнейшего атомохода](#)

Северный морской путь

[Грузоперевозки по Севморпути в 2021 году составили 34,85 млн тонн](#)

Социально-экономическое развитие

[В Норильске стартовала заявочная кампания по программе переселения на материк](#)

[В Мурманской области зарегистрированы новые резиденты АЗ РФ](#)

Транспортные системы

[Новая современная техника повысит надежность работы аэропорта Норильска](#)

Экология

[Правозащитный ход: чем грозит иск экологов к Норвегии по освоению арктического шельфа](#)

[Жителей Аляски тревожит массовая миграция белых медведей на Чукотку](#)

Энергетика

[57 кубометров газоконденсата доставили в Халясавэй](#)

Разное

[Арктика сегодня: в Якутии создаются три новые особо охраняемые природные территории](#)

Арктический туризм

Эксперты: детокс и digital-туры станут новыми турнаправлениями в Арктике после пандемии

ТАСС, 12/01/2022

Новыми направлениями арктического туризма после пандемии станут детокс-туры и digital-туризм. Такое мнение высказали ученые Института экономических проблем имени Г.П. Лузина Кольского научного центра (КНЦ) РАН в своем исследовании "Актуальные аспекты развития туризма в регионах Европейского севера России и Западной Арктики", сообщили в среду в КНЦ РАН.

"В пандемийный и постпандемийный периоды необходимо уделить особое внимание развитию активных видов природного и экотуризма в немногочисленных местах, индивидуальным и семейным турам, автомобильному и велотуризму. Среди новых направлений северного туризма после снятия ограничений станут детокс-туры и digital-туризм", - говорится в сообщении.

Как уточняют ученые, детокс-туртерапия - это отдых, совмещенный с очищением организма от вредных токсинов крупных мегаполисов в экологически чистых малочисленных местах Севера. "Digital-туризм - эксклюзивный турпродукт с цифровыми технологиями. Имеет перспективу также развитие инновационного вида экологического отдыха - плаггинга ("мусорных забегов"), получившего широкое развитие в странах Скандинавии", - отмечают они.

Кольский научный центр (КНЦ) РАН издал книгу "Актуальные аспекты развития

туризма в регионах Европейского севера России и Западной Арктики" научного сотрудника Института экономических проблем имени Г. П. Лузина Эдуарда Грушенко и инженера-исследователя Евгении Лисуновой, посвященную актуальным аспектам развития туризма в регионах Европейского Севера России и Западной Арктики. Авторы рассмотрели проблемы туризма Мурманской, Архангельской, Вологодской областей и Карелии, а также архипелага Шпицберген и национального парка "Русская Арктика", организованном на архипелагах Земля Франца-Иосифа и Новая Земля, и предложили пути их решения.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/13407629?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Кольский научный центр издал книгу о туризме в Арктике

ИА Би-Порт (Мурманск), 12/01/2022

Кольский научный центр издал книгу, посвященную актуальным аспектам развития туризма в регионах Европейского Севера России и Западной Арктики. Ее авторы - научный сотрудник Института экономических проблем имени Г.П. Лузина Эдуард Грушенко и инженер-исследователь Евгения Лисунова подробно описали уже существующие туристические направления и объекты - города с интересной историей, самые красивые деревни, археологические артефакты и памятники природы, упомянуты аспекты развития сельского туризма в России. В сборнике есть анализ новых турнаправлений и конкурентные преимуществ каждого региона Европейского Севера России и Западной Арктики.

Авторы рассмотрели проблемы туризма Мурманской, Архангельской, Вологодской областей и Карелии, а также архипелага Шпицберген и национального парка "Русская Арктика", организованного на архипелагах Земля Франца-Иосифа и Новая Земля, и предложили пути их решения.

При этом ключевыми проблемами развития туризма ученые называют состояние дорожно-транспортной сети и активность нелегальных гидов. Срочно требуют решения и проблемы загрязнения уникальных территорий скопившимся бытовым мусором.

Не забыли и о пандемии коронавируса, которая внесла значительные коррективы в развитие туристической отрасли в целом и северного туризма в частности. Летом 2020 года второе рождение пережили ночевки в палатках, пеший туризм, велопоходы и водные сплавы. Север привлекал своей малолюдностью, а значит, меньшим риском заражения.

Авторы научного издания прогнозируют, что будет наблюдаться отложенный спрос на арктические турпродукты, а внутренний туризм станет более востребован, чем выездной. Одновременно возможен всплеск интереса к наиболее доступным локациям Баренцева и Белого морей и ближайших островов. В Мурманской области, по прогнозам, восстановление показателей 2019 года ожидается в 2024–2025 годам.

Первоисточник:

[https://bport.com/news/262213?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bport.com/news/262213?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Биоресурсы

Минагропромторг Поморья подвел итоги 2021 года в отрасли растениеводства

DvinaNews, 12/01/2022

Предприятиям из областного бюджета выплачено субсидий на сумму 7,9 миллиона рублей (50,3 процента понесенных затрат)/ Объем государственной поддержки в данной сфере за прошлый год в Архангельской области составил 243,9 млн рублей.

В минувшем году весенний сев в хозяйствах проведен на площади 65,7 тысячи гектаров, из них в коллективном секторе – на 59,85 тысячи гектаров.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий составил: по зерну – 0,648 тысячи тонн; по картофелю – 88,8 тысячи тонн; по овощам открытого грунта – 24,2 тысячи тонн.

Продолжена реализация комплексного научно-технического проекта в области семенного картофелеводства, прошедшего в 2018 году отбор для получения федеральных грантов в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации».

В прошлом году получены средства федерального гранта в размере девяти миллионов 500 тысяч рублей (получатель – ООО «АПК «Любовское»), в регионе произведено 2,5 тысячи тонн картофеля высоких репродукций на уровне 2020 года.

В целях эффективного использования агропромышленным комплексом земель сельскохозяйственного назначения:

проведены мероприятия в области мелиорации земель сельскохозяйственного

назначения четырьмя сельскохозяйственными товаропроизводителями (ООО «Устьянская молочная компания», АО «Важское», ООО «Ростово», ООО «Пежма»), введено в эксплуатацию 2,076 тысячи гектаров мелиорированных земель, из федерального и областного бюджетов выплачено 54,9 миллиона рублей; произвестковано 805 гектаров пашни в четырех хозяйствах Устьянского и Вельского районов. Предприятиям из областного бюджета выплачено субсидий на сумму 7,9 миллиона рублей (50,3 процента понесенных затрат). Этот важный агротехнический прием в условиях Севера позволит привести в благоприятное состояние кислотность почв, восполнить дефицит кальция и в итоге повысить урожайность; внесено в почву 2,69 тысячи тонн действующего вещества минеральных удобрений, или 134 процента к уровню 2020 года, что также позволит обеспечить прирост урожая; на площади 1,9 тысячи гектаров выполнены кадастровые работы в отношении неостребованных земельных долей, признанных муниципальной собственностью: в Вельском, Пинежском и Устьянском районах; по заказу министерства Федеральным исследовательским центром комплексного изучения Арктики Уральского отделения РАН проведена научно-исследовательская работа по созданию технологии возделывания люцерны изменчивой в составе бобово-злаковых травостоев в условиях Архангельской области. Предприятиями малых форм хозяйствования приобретена 61 единица сельскохозяйственной техники, сумма господдержки областного бюджета составила 46,1 миллиона рублей. Парк предприятий пополнился 15 тракторами, двумя кормоуборочными комбайнами и различной прицепной техникой.

— В 2022 году будет продолжена реализация проекта по семенному картофелеводству, – сообщила министр АПК и торговли Архангельской области Ирина Бажанова. – Кроме того, предприятия планируют увеличить производство товарного картофеля. На базе местного агропромышленного объединения будет создана лаборатория микрклонального размножения ягодных культур. В этом году в рамках развития растениеводства фермеры региона смогут принять участие в федеральном отборе на получение гранта «Агротуризм».

Первоисточник:

<http://dvinanews.ru/>

[8ap84zc9?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy](http://dvinanews.ru/8ap84zc9?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fy)

Илья Шестаков: 2021 год рыбаки завершили с рекордным показателем общего вылова

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 12/01/2022

По предварительным данным отраслевой системы мониторинга, российские рыбаки завершили год с опережением 2020 года в 1,5% – во всех бассейнах Российской Федерации и за пределами российских вод добыто более 5,05 млн тонн. Этот показатель также оказался выше рекордного вылова 2018 года, когда отечественные рыбаки впервые преодолели планку в 5 млн тонн (рекордный показатель с 1992 года).

«Общими усилиями, несмотря на вызовы и ограничения, связанные с пандемией, мы достигли хорошего результата. Рыбаки переориентировались на внутренний рынок, а также быстро диверсифицировали экспортные поставки, что позволило не снижать темпы вылова по основным объектам промысла», – сказал Илья Шестаков.

Вместе с тем, глава Росрыболовства обратил внимание, что данные предварительные, уточненная статистика будет представлена на отчётной коллегии ведомства в апреле.

Как сообщает пресс-служба ведомства, руководитель Росрыболовства добавил, что весомый вклад в общий вылов 2021 года обеспечили лососевая путина, добыча тихоокеанской сельди, возобновление масштабного промысла каспийской кильки, увеличение по треске и пикше на Северном бассейне и шпрота – в Азово-Черноморском бассейне.

«Важно, что растёт показатель освоения неквотируемых объектов – такую задачу мы ставим на ежегодной основе. Под них также необходим новый флот и развитие береговой переработки. Особенно сейчас это актуально для Каспия», – сказал Илья Шестаков.

Нарастили выловы рыбаки Северного бассейна – почти на 8%, до 541,3 тысячи тонн. В зонах иностранных государств, открытой части Мирового океана и конвенционных районах прирост добычи составил 7% и достиг 657,3 тысячи тонн.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/ilya-shestakov-2021-god-rybaki-zavershili-s-rekordnym-pokazatelem-obshego-vylova&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan

Национальные проекты

Подписано соглашение о сотрудничестве в рамках нацпроекта

"Производительность труда"

Korabel.ru, 12/01/2022

"СПО "Арктика" подписало соглашение о сотрудничестве с Агентством регионального развития Архангельской области в рамках реализации нацпроекта "Производительность труда". Участники встречи также обсудили план совместной работы.

Как сообщает пресс-служба "СПО "Арктика", подписание состоялось в конференц-зале СПО "Арктика". Предприятие представляли генеральный директор Олег Логинов, его заместитель по финансовым вопросам Николай Рыжков, директор по производству Дмитрий Федюнин, а также руководители профильных подразделений. В состав делегации Агентства регионального развития вошли генеральный директор АНО АО "АРР" Максим Заборский и руководитель Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Виталий Акишин.

Соглашение также направлено на реализацию федерального и регионального проектов "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях". У этого сотрудничества уже есть результаты. Так, в 2021 году более 100 работников СПО "Арктика" прошли обучение на площадке "Фабрика процессов", которую организует Региональный центр компетенций.

Делегаты также обсудили вопросы дальнейшего взаимодействия двух организаций. В частности, речь перспективу получения статуса резидента Арктической зоны при реализации инвестиционных проектов, одним из которых может стать проект новой инфраструктуры "Умный город".

Первоисточник:

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

Судостроение

"Уралмашзавод" поставит защитные баки для ядерного реактора крупнейшего атомохода

Korabel.ru, 12/01/2022

АО "Уралмашзавод" (в составе группы УЗТМ-КАРТЭКС входит в промышленную группу Газпромбанка) поставит к октябрю 2023 года два защитных бака для ядерного реактора крупнейшего в мире атомохода "Лидер" проекта 10510.

Устройства необходимы для ослабления ионизирующего излучения активной зоны реактора и обеспечения безопасной работы экипажа, сообщили ТАСС во вторник в пресс-службе компании.

"ПАО "Уралмашзавод" приступает к изготовлению защитных металлоконструкций ядерного реактора крупнейшего в мире атомохода "Лидер" проекта 10510.

"Уралмашзавод" поставит судостроительному комплексу два защитных бака - правый и левый - общим весом около 1 400 тонн в октябре 2023 года. Стоимость контракта составляет 5,76 млрд рублей с НДС", - отметили в компании, уточнив, что договор заключен с судостроительным комплексом "Звезда".

Ледокол "Лидер" водоизмещением более 70 тыс. тонн - самый мощный ледокол в мире, способный преодолевать льды толщиной до 5 м. Он рассчитан на автономное плавание в течение восьми месяцев. Это первое крупнотоннажное судно такого размера. Цель проекта - обеспечить возможность круглогодичного использования Северного морского пути для транспортировки грузов и экспедиций в Арктику.

Первоисточник:

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

Северный морской путь

Грузоперевозки по Севморпути в 2021 году составили 34,85 млн тонн

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 12/01/2022

Объём грузоперевозок по Северному морскому пути за январь-декабрь 2021 года составил 34,85 млн тонн. Показатель 2020 года превышен на 2 млн тонн.

«Подведены окончательные итоги по объёму грузоперевозок в акватории Северного морского пути в 2021 году. Он составил 34,85 млн тонн», - отметил заместитель директора дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» Максим Кулинко.

Как сообщает пресс-служба Госкорпорации «Росатом», это почти на 2 млн тонн больше, чем в 2020 году, когда было перевезено 32,97 млн тонн.

Данные подтверждены ФГБУ «Администрация СМП», подведомственным Росморречфлоту Минтранса России.

Как сообщалось ранее, в соответствии с паспортом федерального проекта «Развитие Северного морского пути» до конца 2021 года необходимо было

достигнуть целевой показатель 32 млн тонн.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/gruzoperevozki-po-sevmorputi-v-2021-godu-sostavili-3485-mln-tonn&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyande

Социально-экономическое развитие

В Норильске стартовала заявочная кампания по программе переселения на материк

Заполярная Правда (Норильск), 12/01/2022

Комплексным планом социально-экономического развития Норильска в 2022 году предусмотрено почти 1,2 млрд рублей социальных выплат гражданам на приобретение жилья за пределами Норильска. Программа финансируется по четырёхстороннему соглашению между Министерством РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, правительством Красноярского края, администрацией Норильска и компанией «Норникель», а также в рамках соглашения, заключённого правительством Красноярского края с Министерством строительства России.

На 1 января 2022 года министром региона выдал 413 свидетельств о предоставлении социальных выплат на приобретение жилья на сумму более 933 миллионов рублей. В том числе их получили 325 норильских семей на сумму более 740 миллионов рублей. Жильё на материке приобрели 98 семей норильчан на сумму около 306,5 миллионов рублей. Срок реализации выданных свидетельств — до 22 июня 2022 года.

Желающим принять участие в нынешней заявочной кампании необходимо до 1 августа обратиться в управление жилищного фонда администрации Норильска. Приём граждан с документами происходит в порядке живой очереди с соблюдением санитарных мер и социальной дистанции. Инвалиды I и II групп, а также ветераны Великой Отечественной войны принимаются вне очереди.

Приём осуществляется по адресу: Норильск, Ленинский проспект, 40, корп. 4, кабинеты № 1, 2. Приёмные дни — понедельник и четверг, с 14.00 до 17.00. Памятки с перечнем документов и условиями участия в программе переселения размещены на официальном сайте города, а также в помещении управления в свободном

доступе.

Параллельно в марте начнётся выдача новых сертификатов для переселения на материк. Предполагается, что в этом году жилищные сертификаты получат до 350 семей из Норильска и Дудинки. Список получателей социальных выплат будет окончательно сформирован и утверждён министерством строительства Красноярского края в феврале.

«Как и предполагалось, в этом году благодаря подключению к программе федерального финансирования количество семей, которые смогут получить сертификаты на переселение, удастся увеличить», — заявил глава Норильска Дмитрий Карасев.

Он также напомнил, что, согласно комплексному плану, с 2021 по 2024 год переехать в районы с более благоприятным климатом смогут не менее 1860 семей. На эти цели из федерального, краевого бюджетов и средств компании «Норникель» собираются направить более 4,5 миллиардов рублей.

Претендовать на жилищную субсидию могут граждане со стажем работы в районах Крайнего Севера не менее 15 лет, не имеющие жилья за пределами Норильска и Таймыра. К сумме, оговоренной сертификатом, получатель вправе добавить собственные средства и приобрести жильё в любом регионе России по своему усмотрению.

Первоисточник:

https://www.gazetazp.ru/news/obschestvo/v-norilske-startovala-zajavochnaja-kampanija-po-programme-pereselenija-na-materik.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

В Мурманской области зарегистрированы новые резиденты АЗ РФ

Правительство Мурманской области, 12/01/2022

В Мурманской области зарегистрировано 4 новых резидента Арктической зоны РФ. Статус и преференции получили индивидуальный предприниматель Олег Ющенко, ООО «СНЕЖНАЯ ДЕРЕВНЯ», индивидуальный предприниматель Кристина Павлова и ООО «Реман».

Олег Ющенко планирует создать рыбацкую деревню в Териберке. Инвестор уже построил туристический комплекс и намерен дальше развивать туристическую инфраструктуру. В рыбацкой деревне планируется оборудовать места для

размещения рыболовной оснастки, зоны отдыха и рыбный аутлет. Объем инвестиций составляет 80 миллионов рублей, будет создано 10 рабочих мест.

Компания «СНЕЖНАЯ ДЕРЕВНЯ» получила статус резидента с проектом создания многофункционального туристического комплекса в Кировске. Стоимость проекта порядка 10 миллионов рублей, будет создано 5 рабочих мест.

Индивидуальный предприниматель Кристина Павлова построит мини-гостиницу в Кандалакше за 4 миллиона рублей и откроет 3 новых рабочих места.

Компания «Реман» откроет в Кировске производственный цех для выполнения сварочных работ для предоставления услуг по сборке, ремонту, реконструкции металлоконструкций и техники, используемой в горнодобывающей промышленности. Объем инвестиций – 15 миллионов рублей, будет создано 24 рабочих места.

«Таким образом, в регионе уже зарегистрировано 110 резидентов АЗРФ, которые инвестируют в проекты более 142 миллиардов рублей и создадут 4565 рабочих мест. Особенно важно отметить, что преференции становятся поддержкой и для уже работающих предпринимателей, которые знают, как успешно реализовать проект на Севере», – прокомментировала заместитель губернатора Мурманской области Ольга Кузнецова.

Первоисточник:

https://gov-murman.ru/info/news/434726/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=

Транспортные системы

Новая современная техника повысит надежность работы аэропорта Норильска

НИА-Красноярск, 12/01/2022

В аэропорт Норильска продолжает поступать новейшее оборудование. После масштабной реконструкции взлетно-посадочная полоса аэропорта является одной из лучших России.

В конце 2021 года, в аэропорту Норильска появилась новая тормозная аэродромная тележка АТТ-ВПП, предназначенная для определения условий торможения воздушных судов на аэродромных покрытиях по величине коэффициента сцепления.

Как рассказал ТК «Северный город» ведущий инженер аэродромной службы Сергей Перегонцев, тележка включает в себя блок регистрации и измерения значений коэффициента сцепления и полуприцеп. Еще одно преимущество заключается в том, что с ней можно работать из автомобиля-буксировщика, не выходя на мороз.

Кроме этого АТТ-ВПП передает данные по GSM связи, считывает координаты по реперным точкам, достоверно измеряет коэффициент сцепления с момента начала движения, а современная блокировочная электромагнитная муфта обеспечивает точность замеров при любом состоянии аэродромной поверхности: снег, дождь, изморозь и лед.

Аэродромная тележка АТТ-ВПП отечественного производства. Ее стоимость составляет 3,5 миллиона рублей.

Напомним, что реконструкция взлетно-посадочной полосы проходила в условиях непрекращающегося пассажирооборота. Уникальный проект был реализован на основе государственно-частного партнерства. Общий объем финансирования составил 12,5 млрд. рублей. 7,5 млрд. выделил федеральный бюджет и более 5 млрд. компания «Норникель».

Первоисточник:

https://24rus.ru/news/economy/191560.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Экология

Правозащитный ход: чем грозит иск экологов к Норвегии по освоению арктического шельфа

Goarctic.ru, 12/01/2022

Правозащитный дискурс и формулировка прав человека все активнее фигурируют в контексте арктической политики ряда стран, в том числе и Норвегии. Эксперты говорят, что недавний иск активистов-экологов к правительству Норвегии может иметь достаточно серьезные, в том числе и прецедентные последствия.

В чем дело?

Группа молодых активистов-экологов подала иск к Норвегии в Европейский суд по правам человека из-за планов правительства и крупного бизнеса осваивать арктический шельф. Активисты, по сути, заявляют, что промышленное освоение

арктического шельфа Норвегии нарушает их права человека. Это уже не первый иск, однако на этот раз он будет рассматриваться в Европейском суде по правам человека.

Согласно опубликованным в западных СМИ данным, правительство Норвегии до 13 апреля должно дать соответствующий комментарий на иск. Быстро этот иск рассматриваться не будет, в том числе и потому, что он может носить прецедентные последствия для всей арктической политики.

То, что дело принято к рассмотрению Европейским судом по правам человека – это, само по себе, значимое решение. Особенно в контексте конвенции по правам человека в делах, связанных с изменением климата.

Нужно отметить, что климатические активисты уже потерпели серию поражений в норвежских судах, в том числе и Суде высшей инстанции. Правительство Норвегии уверено: добыча нефти в арктическом шельфе никак не нарушает права граждан Норвегии и, шире, права человека.

Актуальный контекст судебного разбирательства в том, что в 2024 г. национальная нефтегазовая компания Equinor планирует начать разработку еще одного месторождения, тогда как сейчас освоению подлежит только одна площадка в арктических водах Норвегии.

К чему это может привести?

Вариант, согласно которому Европейский суд по правам человека удовлетворит иск активистов и наложит запрет на разработку арктических ресурсов, – не исключен. Тогда соответствующие иски получит и Россия, и другие страны арктического шельфа, обозначающие свои планы на разработку ресурсов. Либо вовсе Дания, вслед за Норвегией, а также США и Канада откажутся от разработки таких ресурсов.

Собственно, администрация президента Д. Байдена уже давала понять, что такой сценарий вполне вероятен. Нет никаких сомнений, что этот сценарий поддерживается глобалистами, которые исходят из концепта «климатического кризиса» и предлагают наложить полный мораторий на освоение ресурсов Арктики. Эту политику четко артикулирует, например, Евросоюз в своей арктической стратегии, публикация которой наделала столько шума в прошлом году.

Коренные факторы

И тут нужно обратить внимание на факт многолетней поддержки общин со стороны

США и других западных стран. Национальные правительства стран Северной Европы и Северной Америки уже неоднократно говорили об особом статусе коренного населения Арктики, которое обладает особой субъектностью.

В наиболее концентрированном виде это видно на примере Гренландии, в которой коренное население при поддержке США фактически формирует тезис о своей геополитической субъектности.

Несложно догадаться, что наложение этих двух факторов – дискурса о правах человека и особого положения коренного населения будут использованы Евросоюзом и США как фактор ограничения добычи арктических ресурсов в Арктике.

Сценарии и возможность компромиссов

Очевидно, что Норвегия, так же как и Россия, обладающая огромными арктическими богатствами, от освоения ресурсов отказываться не будет. И тут, по сути, вопрос ставится ребром: либо США и Евросоюз смогут принудить Норвегию (которая, напомним, не входит в Евросоюз) и наложат мораторий на освоение ресурсов. Либо этого сделано не будет. Многое будет зависеть от исхода судебного разбирательства, которое сформулирует платформу юридических аргументов для каждой из сторон. Это, повторимся, процесс небыстрый.

Очевидно, что сейчас ситуация плохо регулируется и чревата напряжением. Вряд ли, конечно, Норвегия получит санкции Евросоюза или США, даже если будет не соблюдать гипотетически возможное решение о моратории на освоение ресурсов. Тем не менее, в этих полярных позициях нужно искать компромисс. Совершенно очевидно, что Норвегия не будет отказываться от огромных богатств, но должна отреагировать на претензии экологов повышением стандартов добычи ресурсов при стремлении к гармонизации и синхронизации позиций. По такому же пути может пойти и Россия, хотя, конечно, иск норвежских экологов показывает, что атаки на углеводородные планы стран арктического шельфа будут продолжены. Без всяких сомнений.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/politics/pravozashchitnyy-khod-chem-grozit-isk-ekologov-k-norvegii-po-osvoeniyu-arkticheskogo-shelfa/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc

Жителей Аляски тревожит массовая миграция белых медведей на Чукотку

Вести-Ямал, 12/01/2022

Жители американской Аляски беспокоятся, что из-за изменения климата ускорилась миграция белых медведей с севера США на восточное побережье России, сообщает ИА «Чукотка».

Причиной усилившегося «исхода» полярных хищников, по мнению ученых, является изменение климата – глобальное потепление привело к таянию морского льда, лишив медведей их домов и охотничьих угодий.

Последние данные в период с 2001 по 2010 год о белых медведях в южной части моря Бофорта показывают сокращение популяции на 40% с 1 500 до 900 особей. Также в СМИ уточняют, что на чукотском острове Врангеля популяция медведей увеличилась до 747 особей в 2020 году – в 2015 году на острове насчитывалось 589 особей. Общее количество белых медведей в Чукотском море выросло до 3 тысяч.

Старший научный сотрудник Лаборатории экологии млекопитающих Института биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук Анатолий Кочнев рассказал, что количество медведей и пути их сезонных миграций зависят от многих факторов. Например, при ухудшении условий обитания звери меньше размножаются.

По его словам, несколько лет подряд на Чукотке белые медведи собирались рядом с мысом Шмидта, но минувшим летом ледовые поля сместились к востоку. Вместе с ними ушли и полярные хищники, поэтому их чаще встречали у Ванкарема, а около села Нешкан молодая медведица с двумя медвежатами легко травмировала местного жителя. При этом жители одного села будут говорить о сокращении количества животных, а другие – об увеличении.

Делать же выводы о изменении численности популяции, считает Кочнев, можно только на основании долгосрочных наблюдений в несколько десятков лет.

Первоисточник:

https://vesti-yamal.ru/ru/vesti_arktiki/zhitelei_alaski_trevozhit_massovaya_migraciya_belykh_medvedei

Энергетика

57 кубометров газоконденсата доставили в Халясавэй

ТРК Луч (Пур), 12/01/2022

В отдалённое село Халясавэй, преодолев сотни километров по зимней трассе, прибывают грузовые машины. В первую очередь, по автозимнику в национальное

поселение завезли топливо, необходимое для непрерывной работы котельной установки, обеспечивающей теплом всё село. Первые две машины автотранспортного предприятия "Арктика" доставили в национальное поселение 57 кубометров газоконденсата. Для приёма топлива коммунальщики подготовились заранее.

Альберт Низамов, глава администрации села Халясавэй:

- В селе Халясавэй начался завоз газового конденсата для работы котельной села Халясавэй. На сегодняшний день пришли две машины, всего планируется завести порядка 430 тонн. Данные работы будут вестись активно в этом и следующем месяце.

Первоисточник:

https://trk-luch.ru/news/57-kubometrov-gazokondensata-dostavili-v-khalyasavey/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%3A

Разное

Арктика сегодня: в Якутии создаются три новые особо охраняемые природные территории

Goarctic.ru, 12/01/2022

В перспективе двух лет в Республике Саха (Якутия) будут созданы еще три особо охраняемые природные территории (ООПТ), сообщил 11 января пресс-центр субъекта федерации. До 2024 года список ООПТ Якутии пополнят федеральный заказник «Лаптевоморский» (на территории входящих в АЗРФ Анабарского и Булунского улусов), национальный парк «Момский» (на территории также включенного в АЗРФ Момского района) и заповедник «Большое Токко» (расположенный почти в 700 км к югу от Якутска).

Новые охраняемые территории будут созданы в рамках национального проекта «Экология» и в соответствии со схемой размещения и развития охраняемых территорий до 2032 года с перспективой до 2050 года, утвержденной региональным правительством. Особая роль в ней отведена арктической части республики, где обитают редкие виды животных и птиц. Сейчас в республике, частично входящей в Арктическую зону России, функционируют 235 ООПТ. Семь из них имеют статус охраняемых территорий федерального значения, 130 – регионального, 98 – муниципального.

Особо охраняемые природные территории представляют собой гибкий и

действенный механизм, позволяющий сберечь природное богатство российского Севера. Особую актуальность эта проблема приобретает в свете системной работы по развитию арктического туризма: приток посетителей, оказывая благоприятное воздействие на региональные бюджеты, вместе с тем может наносить объективный вред окружающей среде. Напомню, что об этом, в частности, недавно говорил глава Лаборатории устойчивого развития ПОРА Е. Боровичев, комментируя в эфире мурманского «Большого радио» создание ООПТ регионального значения — природного парка «Териберка» (в районе с.п. Териберка Мурманской области). По его мнению, создание ООПТ позволяет и охранять природу, и создавать условия для развития цивилизованного туризма — так финансовая отдача не будет противоречить требованию сохранения естественных экосистем.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-v-yakutii-sozdayutsya-tri-novye-osobo-okhranyaemye-prirodnye-territorii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya