

МОНИТОРИНГ СМИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ, НОРВЕГИИ, ФИНЛЯНДИИ И ШВЕЦИИ



20 февраля 2023 г.

Подготовлен АНО ЦЭМ «ПОМОР»

<http://pomor-russia.ru>

**Ссылка на pomor-russia.ru обязательна*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ	2
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ	5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ	7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ	8
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ	10

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

16.02.2023, НИКАКИХ АПЛОДИСМЕНТОВ - НОРВЕЖСКИМ ДВОЙНЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ

На следующий день после вылета домой со своего последнего саммита ООН по климату и охране природы министр правительства Норвегии, отвечающий за климат и окружающую среду, приказал застрелить еще 21 волка. А на прошлой неделе он отменил запрет государственных регулирующих органов на строительство новой автомагистрали через заповедник недалеко от Лиллехаммера. Защитники климата и окружающей среды в ярости и предупреждают его о большем количестве актов гражданского неповиновения в знак протеста против того, что они называют продолжающимися «недружественными к природе двойными стандартами» норвежского правительства. Экологические организации и организации по защите прав животных быстро пожаловались, утверждая, что было бы вполне возможно сохранить 30 процентов дикой природы и естественной среды обитания в Норвегии, если бы к этому была политическая воля. В Норвегии, однако, ни лейбористское, ни консерваторское правительство исторически не демонстрировали особой готовности препятствовать экономическому развитию и созданию рабочих мест за счет природы и окружающей среды. Несмотря на все климатические цели и бюджеты сейчас и за прошлые годы, Норвегия занимает одно из худших мест в мире по безжалостной эксплуатации, а не сохранению природы.

<https://www.newsinenglish.no/2023/02/16/no-applause-for-norways-double-standards-on-climate-and-nature/>

11.02.2023, В МОРЯХ НОРВЕГИИ РАСТУТ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Тревожные уровни PFAS во льдах норвежской Арктики представляют новый риск для дикой природы. Исследование, проведенное Оксфордским университетом, выявило 26 типов соединений PFAS во льду вокруг Шпицбергена, которые угрожают экосистемам северного течения. Новое исследование показало, что норвежский арктический лед загрязнен токсичными веществами, вызывающими тревогу, и эти химические вещества могут представлять собой серьезный экологический стресс для дикой природы региона. Измерения льда вокруг Шпицбергена, Норвегия, проведенные под руководством Оксфордского университета, выявили 26 типов таких соединений и обнаружили, что при таянии льда химические вещества могут перемещаться из ледников в расположенные ниже по течению экосистемы, такие как арктические фьорды и тундра. Талая вода может содержать коктейль загрязнителей и влияет на всю пищевую сеть, включая планктон, рыбу, тюленей и высших животных, таких как белые медведи, у которых ранее было обнаружено высокое содержание химии в крови. «Происходит вымывание загрязняющих веществ, которое происходит сезонно... и некоторые из них мобильны во время таяния, что

может быть важно для экосистем ниже по течению», — сказал доктор Уильям Харц, ведущий автор исследования, отметивший «эффект удвоения» на животных по мере изменения климата и таяния льда. Климат на Шпицбергене теплеет быстрее, чем в среднем по миру.

«Как белый медведь, вы подвергаетесь воздействию токсичных искусственных химикатов и испытываете стресс из-за изменения среды обитания» — добавил он.

PFAS — это класс из примерно 12 000 химических веществ, которые часто используются для защиты тысяч потребительских товаров от воды, пятен и тепла. Их называют «вечными химическими веществами», потому что они не распадаются естественным путем и связаны с раком, заболеваниями печени, почечной недостаточностью, осложнениями у плода и другими серьезными проблемами со здоровьем.

<https://www.theguardian.com/environment/2023/feb/11/pfas-norwegian-arctic-ice-wildlife-risk-stressor>

16.02.2023, СААМЫ НОРВЕГИИ ТЕРПЯТ ВРЕД ОТ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Эксперты считают, что оленеводство может получить финансовую компенсацию за неудобства, связанные с добычей полезных ископаемых. Финансовая компенсация за потерю возможности заниматься оленеводством совершенно неслыханна, пишут эксперты.

Многие местные сообщества по всей Норвегии борются с загрязнением от заброшенных шахт. Те, кто владел шахтами и извлекал ценности, оставляли загрязнение обществу. Это серьезная проблема, которую подняли в Стортинге и попросили правительство разработать план очистки.

В Рёрвике мы теперь видим, что шведская компания Blue Lake Minerals хочет снова начать работу на закрытых рудниках Joma. Оленеводы в этом районе опасаются последствий для их бизнеса. Бывший министр сельского хозяйства Бьярне Хокон Ханссен был нанят для реализации планов добычи полезных ископаемых. Ханссен считает, что оленеводство может получить финансовую компенсацию за неудобства, связанные с добычей полезных ископаемых. Финансовая компенсация за потерю возможности заниматься оленеводством совершенно немыслима. Оленеводство является основой культуры южных саамов, и это не то, что можно компенсировать.

В связи с ветряными электростанциями в Фосене, которые были осуждены Верховным судом за нарушение прав человека, финансовая компенсация вообще не была принята судом в качестве смягчающей меры. Предложение чего-то подобного показывает, что Ханссен вообще не понимает, не признает и не уважает культуру южных саамов и, в частности, оленеводство как столп культуры. Нет никаких сомнений в том, что новая добыча полезных ископаемых в этом районе станет серьезной проблемой для оленеводства. Они боятся за свое будущее. Конфликт с оленеводством также может стать проклятием для планов добычи. В Реппар-фьорде новые

горнодобывающие предприятия планировались на протяжении многих лет, что вызвало резкие протесты оленеводов и экологического движения. Немецкая компания, которая должна была купить медь на руднике Нуссир, отказалась от участия, когда поняла, что планы добычи серьезно противоречат интересам коренных народов. Что, если то же самое произойдет в Рёрвике после того, как миллионы крон были вложены в создание условий для горнодобывающей компании?

<https://www.t-a.no/konsekvensene-av-gruvedrift-i-royrvik-ma-utredes-skikkelig/o/5-116-1690489>

16.02.2023, СОВЕТ СААМОВ НОРВЕГИИ ТРЕБУЕТ УБРАТЬ ИЗ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ «КОРЕННУЮ» ОПЦИЮ

Совет саамов, неправительственная организация, занимающаяся продвижением прав саамов на международном уровне, требует от Square Enix удалить недавно добавленную опцию Far Northern Attire из *Final Fantasy 14*. *Final Fantasy 14* находится под сильным влиянием культур по всему миру в отношении народов Хайдаэлина, сеттинга ММО. Тем не менее, кажется, что Square Enix, возможно, слишком много взяла на себя и позволила себе слишком много свободы в отношении опций *Final Fantasy 14* Far Northern Attire.

Союз саамов был сформирован в 1956 году для представления интересов коренных народов Сапми, региона, включающего части Норвегии, Швеции, Финляндии и России. В настоящее время саамы, в значительной степени урбанизированная демографическая группа, как и многие коренные народы, борются за защиту и продвижение своей культуры. Одним из примеров может служить соглашение между саамами и анимационными студиями Уолта Диснея о привлечении саамов к созданию «Холодного сердца 2» как для обеспечения того, чтобы фильм соответствовал и уважал саамскую культуру, так и для того, чтобы внести свой вклад в саамское общество.

В настоящее время возникла ситуация из-за выпуска косметики Far Northern Attire в Final Fantasy 14, которая, по утверждению Союза саамов, нарушает права культурной собственности саамского народа. В частности, Союз саамов утверждает, что дизайн одежды Крайнего Севера носит «особенно вредный» характер, поскольку традиции одежды саамов носят не только эстетический характер, но и «несут в себе значение того, что они являются особыми элементами саамской идентичности со значением, содержанием и контекстом». Совет саамов сообщает, что, сделав «Одежду Крайнего Севера» доступной в виде микротранзакции, Square Enix «позволила своим 41 миллиону игроков переодеться саамами, одеться в саамскую идентичность без нашего согласия и способствовать размыванию нашего общества».

<https://gamerant.com/final-fantasy-14-saami-council-far-northern-attire/>

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

13.02.2023, КОМПАНИЯ PRIO ВНЕДРЯЕТ НОВОЕ БИОТОПЛИВО, ИЗГОТОВЛЕННОЕ ИЗ ОТХОДОВ СЫРЬЯ

Производитель биотоплива PRIO заявил, что запустил свое новое биотопливо ECO Bunkers B30 в партнерстве с Norwegian Cruise Line Holdings и World Fuel Services. Ранее PRIO запустила ECO Bunkers B15, зеленое топливо для судов с 15% биодизелем, а затем компания запустила смесь 20% биотоплива ECO Bunkers E20. Новый ECO Bunkers B30 представляет собой 30-процентную смесь передового биотоплива из отходов сырья, произведенного на заводе по производству биодизеля PRIO и смешанного на резервуарном терминале PRIO в Авейру. Гибкость этого процесса смешивания позволяет масштабировать производство в соответствии со спросом и регулировать процентное содержание биодизельных смесей (до 100% возобновляемого продукта, что позволяет сократить выбросы парниковых газов до 86%) в соответствии с потребностями клиентов и целями компании. устойчивость. При поддержке World Fuel Services 27 ноября и 7 декабря 2022 года два круизных лайнера Norwegian Cruise Line Holdings были доставлены и произведены в общей сложности 400 тонн B30 (смесь 70% дизельного топлива со сверхнизким содержанием серы и 30% биотоплива).

<https://www.manifoldtimes.com/news/prio-launches-new-30-advanced-biofuel-bunker-blend-made-from-waste-feedstocks/>

11.02.2023, НОРВЕГИЯ ПООБЕЩАЛА РЕДКОЗЕМЫ ИНДИИ

Норвегия изучит поставку редкоземельных элементов в Индию после крупного открытия – министр торговли заявил, что индийско-норвежские деловые и инвестиционные связи находятся на подъеме, и визит Вестре направлен на то, чтобы сосредоточить внимание на нескольких секторах, включая морской сектор, и расширить поддержку системы внутренних вод в Индии. Норвегия помогает Индии с экологически чистыми энергетическими решениями для морского сектора. Норвежский министр отметил, что, учитывая потенциал индийской электроэнергетики, Осло стремится принять участие в усилиях Индии по развитию этого сектора. Норвегия также заинтересована в том, чтобы ее пенсионные фонды расширяли свое присутствие в Индии. Северный экономический гигант и крупнейшая нефтяная компания Норвегия изучает возможность заключения соглашения с Индией о поставках редкоземельных минералов, имеющих решающее значение для энергетического перехода, и других стратегических продуктов

[HTTPS://ECONOMICTIMES.INDIATIMES.COM/INDUSTRY/INDL-GOODS/SVS/METALS-MINING/NORWAY-TO-EXPLORE-SUPPLY-OF-RARE-EARTHS-TO-INDIA-FOLLOWING-BIG-DISCOVERY-TRADE-MINISTER/ARTICLESHOW/97812473.CMS](https://economictimes.indiatimes.com/industry/indl-goods/svs/metals-mining/norway-to-explore-supply-of-rare-earth-to-india-following-big-discovery-trade-minister/articleshow/97812473.cms)

14.02.2023, НОРВЕЖСКИЙ ФЕРМЕРСКИЙ ЛОСОСЬ ИЛИ КУРИЦА?

Переход от мяса к растительному белку — это один из способов сократить выбросы парниковых газов и потреблять меньше природных ресурсов планеты. Но хотя курица и лосось часто считаются лучшим выбором, чем красное мясо, как рассчитать их истинное влияние?

В новом исследовании определено количественно воздействия производства цыплят-бройлеров (мясной птицы) и выращиваемого лосося на окружающую среду с учетом выбросов парниковых газов, загрязнения питательными веществами, воздействия на землю или море и использования пресной воды. Имея более полное представление о воздействии этих систем производства продуктов питания на окружающую среду, мы можем подтвердить, что оба продукта лучше, чем говядина или свинина, а курица лучше, чем лосось, но ни один из них не является таким ответственным, как растительная пища. Давление на окружающую среду со стороны цыплят-бройлеров и выращиваемого лосося возникает не только на ферме, где выращиваются животные, но и на источнике корма. И курицу, и лосося обычно кормят бобовыми и зерновыми, такими как соя и пшеница, а также рыбной мукой и маслом из сельди, анчоусов и сардин. Вот почему их экологический след распространяется как на сушу, так и на море. Хотя выращенный на ферме лосось и курица являются одними из наиболее экологически эффективных продуктов животного происхождения в соответствующих областях, их производство, тем не менее, оказывает значительное давление на окружающую среду. Нарушение учитывает площадь суши и моря, занятую инфраструктурой фермы, а также площадь, используемую для производства кормов. На суше проблемы с кормами более очевидны, так как расчистка земель вытесняет места обитания и животных для выращивания сельскохозяйственных культур. Для рыболовства это более сложно, поскольку разные типы рыболовных снастей вызывают разный уровень нарушения среды обитания и вылова рыбы. Пресная вода используется для орошения сельскохозяйственных культур, снабжения животных питьевой водой и технической водой для мытья загонов и охлаждения животных. Азот и фосфор из экскрементов животных и синтетических удобрений могут загрязнять окружающую среду. Сток или сброс в водные пути является основным источником загрязнения питательными веществами, что может вызвать цветение водорослей. Мы обнаружили, что выращенные на фермах курица и лосось оказывают огромное воздействие на окружающую среду, но подавляющее большинство (95%) сосредоточено всего в 5% земного шара. Страны с самыми большими «куриными следами» — США, Китай и Бразилия. По лосося лидируют Норвегия, Чили и Великобритания. Эти страны также являются крупнейшими производителями.

<https://theconversation.com/farmed-salmon-or-chicken-environmental-footprint-research-can-guide-eco-conscious-consumers-199773>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ

10.11.2023, ПРОТИВОРЕЧИЯ В ФИНСКОЙ КОАЛИЦИИ ВЫЛИЛИСЬ В СПОР О ПРАВАХ СААМОВ

Спор о правах саамов, проживающих в финской Арктике, привлек внимание к трениям в коалиционном правительстве Финляндии всего за несколько месяцев до парламентских выборов. Напряженность между двумя крупнейшими союзниками пятипартийной коалиции, социал-демократами и Центристской партией, нарастала в последние недели после того, как опросы общественного мнения прогнозировали плохой результат Центристской партии на голосовании, которое должно состояться в апреле. Но теперь министр финансов Центристской партии Анника Саарикко и премьер-министр от социал-демократов Санна Марин находятся в открытой ссоре из-за попытки последней выдвинуть закон, который даст саамам больше прав в отношении того, кто может заседать в их региональном парламенте и голосовать по их вопросам. Саамы, традиционно занимающиеся оленеводством и живущие за счет земли, считают себя единственным коренным народом ЕС. Они говорят, что их парламент колонизируют этнические финны и что некоторые инфраструктурные проекты ставят под угрозу их образ жизни. Они обвиняет власти в нарушении внутренних правил правительства путем выдвижения закона, включенного в программу правительства и долгое время обсуждавшегося в финских судах, против которого выступает Центристская партия.

<https://www.swissinfo.ch/eng/finland-s-coalition-frictions-spill-over-in-sami-rights-dispute/48047648>

15.02.2023, ФИНЛЯНДИЯ ГОТОВА К УВЕЛИЧЕНИЮ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Для достижения экономики замкнутого цикла потребуется гораздо более эффективная добыча и переработка, гораздо больше переработки металлов, гораздо больше переработки и переработки шахтных отходов, особенно хвостохранилищ и дамб. Об этом заявил руководитель отдела решений для экономики замкнутого цикла GTK Финской геологической службы Йоуко Ниеминен. Но добыча все равно будет нужна. «Чтобы иметь мир с действительно круговой экономикой, нам потребуется больше добычи, чтобы получить больше металлов в этой экономике», — отметил он. «Нам понадобятся десятки, даже сотни новых шахт по всему миру». В настоящее время на многих горнодобывающих компаниях 98% добытого материала являются «отходами» и только 2% являются «ценными». Горнякам придется подумать, как извлечь из своей руды все ценное, а не только целевой металл.

<https://www.miningweekly.com/article/achieving-a-circular-economy-means-more-mining-2023-02-15>

13.02.2023, БИЕННАЛЕ В ХЕЛЬСИНКИ НАЦЕЛЕНО НА ИДЕЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ

Хельсинкская биеннале устанавливает прецедент социальной и экологической чувствительности.

Куратор говорит о предстоящей Хельсинкской биеннале под названием «*Могут появиться новые направления*» и идее экологического возрождения. Задача искусства — открыть ворота сердца, пригласить глубокое чувство вдохновения, волну признательности за то, что вы живы, прямо сейчас, в этот момент. Единственное другое переживание, которое действительно может сравниться с этим глубоким чувством ошеломления — это богатая красота природы и замысловатые узоры на листе, сверкающее солнце на океанских волнах. Хельсинкская биеннале, организованная Художественным музеем Хельсинки, объединяет оба эти элемента в выдающемся мероприятии, которое планируется провести в 2023 году. Хельсинкская биеннале провела свое первое издание в 2021 году и является гораздо более молодым мероприятием по сравнению с ее коллегами-ветеранами. Преимущество такого позиционирования позволяет Хельсинкской биеннале быть изобретательной и экспериментальной, и именно это команда кураторов использовала для своего второго издания. Таким образом, эта возможность позволяет разместить биеннале в контексте Финского залива, поэтому мысли за пределами острова, за пределами Хельсинки, размышления о том, с чем она связана — географически и с точки зрения более широких вопросов — с Эстонией, Россией, Швецией, земля саамов и другие места, а также геополитика, отношения с коренными народами и ущерб окружающей среде. Балтийское море — самая загрязненная вода на планете с точки зрения заброшенных военных боеприпасов, и это отражает связь между технологиями.

<https://www.stirworld.com/see-features-the-helsinki-biennial-sets-precedent-for-social-and-ecological-sensitivity>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ

11.02.2023, КРУПНЕЙШЕЕ В ЕВРОПЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ УГРОЖАЕТ ЖИЗНИ СААМОВ

В январе шведская государственная горнодобывающая компания LKAB обнаружила более 1 миллиона тонн редкоземельных минералов в Кируне, самом северном городе Швеции. Эти редкоземельные минералы являются ключевыми компонентами всего, от аккумуляторов электромобилей до мобильных телефонов и ветряных турбин. И открытие этого месторождения — всего в 30 километрах от Полярного круга — вызвало множество праздничных заголовков. Многие рассматривают недавно обнаруженные ресурсы как способ покончить с зависимостью Европы от России и Китая в отношении редкоземельных минералов, необходимых для перехода к

«зеленой» экономике. Но совсем другая история для коренных саамов, проживающих рядом с этим местом. Местные саамские общины уже пострадали от существующего железорудного рудника Кируна и опасаются, что открытие нового месторождения поставит под угрозу их традиционные пути миграции.

https://uk.news.yahoo.com/mining-europe-biggest-rare-earth-070031173.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLnNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAJBaR58BYquGUH_zgAD-3VbnA51W8d40kxVI4QGjYAhLumDOs4EoSzUH7hxl2xJMxZKqN4aWfKAt9ed7BamLd0kls1bVJZzgTrB7ZtDGgOYH6_82fgX81liEkULNC0WPiGtwuMUgfaK1BfPK7tAxBrfzqYlhpj3moZDpRkyT3TC

16.02.2023, ШВЕЦИЯ ПРОЛОЖИТ КАБЕЛЬ ПО ДНУ БАЛТИКИ

Шведское правительство дало разрешение на прокладку подводных кабелей для морской ветроэнергетики в Krieger's Flak в южной части Балтийского моря, что является шагом в расширении морской ветроэнергетики. Согласно разрешению, работы должны быть завершены в течение 10 лет. Компания Vattenfall заявила, что намерена принять окончательное инвестиционное решение по проекту мощностью 640 МВт в 2025 году. Министр климата и окружающей среды Ромина Пурмохтари заявила: « Швеции нужно все производство электроэнергии без использования ископаемого топлива, чтобы справиться с изменением климата. «Это разрешение важно для того, чтобы можно было начать работы по строительству ветряной электростанции в Krieger's Flak». Кабели должны быть проложены в море на так называемом континентальном шельфе в пределах морской территории и экономической зоны Швеции. Согласие сочетается с рядом условий, регулирующих проведение строительных работ и необходимых для защиты окружающей среды от ущерба и обеспечения безопасности.

<https://www.renews.biz/83866/sweden-grants-kriegers-flak-subsea-cable-consent/>

13.02.2023, ШВЕЦИЯ ВКЛАДЫВАЕТСЯ ВО ВЬЕТНАМ

Посол Швеции во Вьетнаме Анн Маве прокомментировала ситуацию в торгово-экономических отношениях между Швецией и Вьетнамом в интервью вьетнамской газете «Промышленность и торговля».

В 2022 году торговые и инвестиционные отношения между двумя странами продолжали достигать важных успехов, сказала г-жа Анн Маве. Если в прошлом торговля Швеции с Вьетнамом была связана только с машиностроением, фармацевтикой, бытовой техникой и экологическими технологиями, то теперь она расширилась во многих других областях, исходя из общих возможностей и интересов двух стран.

Это можно продемонстрировать на некоторых конкретных примерах: На конференции COP26 в Глазго (2021 г.) фармацевтическая группа «АстраЗенека» объявила о своем намерении вложить новые инвестиции, чтобы помочь Вьетнаму улучшить свои фармацевтические производственные мощности, доведя общий объем инвестиций во Вьетнам до 308 миллионов долларов США для период 2020–2024 гг. Телекоммуникационный гигант Ericsson по-прежнему твердо привержен созданию телекоммуникационной инфраструктуры 5G для Вьетнама. Компания ABB открыла новый центр по производству роботов и оборудования для передачи энергии в провинции Бакнинь. Tetra Pak объявила о дополнительных инвестициях в размере 5 миллионов евро в упаковочную фабрику стоимостью 120 миллионов евро. Производитель перчаток Hestra только что открыл новый завод в городе Хайфон, надеясь увеличить экспорт перчаток в ЕС благодаря преимуществам Соглашения о свободной торговле между ЕС и Вьетнамом (EVFTA). После пандемии Covid-19 многие шведские малые и средние предприятия, а также стартапы быстро развернули операции во Вьетнаме, особенно в области производства аккумуляторных батарей, образовательных технологий (образовательных технологий) или финансовых технологий (финансовых технологий).

<https://scandasia.com/sweden-and-vietnam-innovation-and-sustainable-development/>

МАТЕРИАЛЫ О РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ

16.02.2023, РОССИЮ В АРКТИКЕ АМЕРИКА НЕ ВИДИТ

Неспровоцированное нападение России на Украину положило конец десятилетиям сотрудничества и взаимодействия в Арктике, заявил представитель Госдепартамента США на мероприятии высокого уровня в регионе. США стремятся возобновить проекты в Арктическом совете, в которых не участвует Россия, и особо подчеркнули необходимость тесного сотрудничества с Норвегией в будущем. США продолжают активизировать свое участие в Арктике. После объявления о назначении Майка Сфраги первым послом страны по особым поручениям в Арктическом регионе в начале этой недели официальные лица Комиссии США по арктическим исследованиям (USARC) обнародовали свои цели на 2023–2024 годы во время мероприятия в Центре Уилсона. За почти 40-летнюю историю USARC это был первый случай, когда комиссия обнародовала свои двухлетние цели в рамках мероприятия.

<https://www.highnorthnews.com/en/cooperation-russia-arctic-virtually-impossible-says-us-official>

17.02.2023, РОССИЯ УГЛУБЛЯЕТ МОРСКОЕ ДНО В АРКТИКЕ

Всего в этом году планируется убрать 13,5 млн кубометров морского дна в рамках усилий Москвы по открытию для судоходства мелководных арктических вод. Львиная доля дноуглубительных работ будет проходить в Обской и Енисейской губах, заявил на недавней конференции заместитель директора дирекции Северного морского пути Росатома Максим Кулинко. Углубление мелководья Арктики необходимо для расширения судоходства в новые морские порты и терминалы в этом районе, сообщает «Росатом» . Всего в рамках открытия судоходного канала в новый порт Утреннее из Обской губы будет вывезено 6,5 млн кубометров. Кроме того, поступает 2,7 млн кубометров из Енисейского залива в связи со строительством терминала «Роснефти» в Северной бухте и 1,8 млн кубометров из акватории в районе нового угольного терминала «Северной Звезды». Три промышленных проекта — «Арктик СПГ-2», «Восток Ойл» и Сырадасайское угольное месторождение — будут способствовать тому, чтобы к 2024 году Россия достигла заявленных 80 миллионов тонн грузов по Северному морскому пути. Но реализация амбициозных планов по дноуглублению в Арктике дается с большими трудностями. После войны России против Украины и введения международных санкций дочерняя компания Росатома Гидрографическая компания больше не имеет доступа к западным земснарядам для выполнения этой работы.

<https://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2023/02/16/russia-continues-big-dig-on-arctic-seabed/>

13.02.2023, РОССИЯ СТРОИТ ГИГАНТСКИЕ ПЛАВУЧИЕ НЕФТЕХРАНИЛИЩА

Первое массивное судно-хранилище СПГ отправится вдоль норвежского побережья в российскую Арктику.

Первое плавучее хранилище «Новатэка» прибудет в Баренцево море через месяц после того, как начнется оживленная хореография танкеров СПГ, курсирующих вверх и вниз вдоль береговой линии Норвегии. Установка способна переваливать 20 млн тонн СПГ в год. Спутниковые снимки, полученные High North News, показывают, что крупнейший производитель природного газа в России — компания «Новатэк» — близится к завершению строительства двух массивных плавучих хранилищ сжиженного природного газа. Ожидается, что первое судно *Saam FSU* (СААМ ПХГ) отправится с верфи Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering (DSME) в Кодже, Южная Корея, в ближайшие дни. По словам источника в отрасли, в этом месяце *Saam FSU* пройдет через Суэцкий канал и вдоль побережья Норвегии по пути к Баренцеву морю. Затем БСС бросит якорь в губе Ура к западу от Мурманска примерно в 80 км от норвежской границы.

Второй отряд, *Koryak FSU* (КОРЯК ПХГ), последует за ним позже в этом году и займет позицию в Бечевинской губе на юге Камчатки на Дальнем Востоке России, как ранее сообщал HNN.

<https://www.highnorthnews.com/en/massive-Ing-storage-ship-travel-norwegian-coast-russian-arctic>

14.02.2023, СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКИКЕ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Будущее Арктики наполнено неопределенностью. В то время, как вспышка пандемии коронавируса в начале 2020-х годов уже затруднила трансграничное сотрудничество в Циркумполярной Арктике, операция России на Украине привела к тому, что другие семь арктических государств (А7) приостановили свое участие в Арктическом совете . совещаний и вспомогательных органов в целом. Хотя позже А7 решила возобновить свое региональное сотрудничество без участия России, продвигать проекты по защите окружающей среды и безопасности человека без участия крупнейшего арктического государства сложно. Хотя война России на Украине не переросла в Арктику, она резко повлияла на ситуацию с безопасностью в регионе . В ответ традиционно нейтральные государства Финляндия и Швеция в прошлом году подали заявку на вступление в НАТО. В сочетании с усиливающимся соперничеством между великими державами между США и Китаем мало шансов продолжать рассматривать Арктику как исключительную зону мира, как это изображал Михаил Горбачев в конце 1980-х годов. При этом изменение климата ускоряется, и температура в Арктике повышается в несколько раз быстрее, чем в других частях земного шара. Семь самых теплых лет в Арктике с 1900 года пришлось на последние семь лет. Таяние льда и снега, резкое повышение температуры, повышение уровня моря, загрязнение и закисление океана, а также усиление деятельности человека вызывают беспрецедентный стресс для уникальных наземных, морских и других водных систем Арктики , что приводит к значительному сокращению видового богатства и нанося ущерб традиционному образу жизни многих арктических общин, как коренных, так и некоренных. Поскольку официальные контакты между Россией и семью другими арктическими государствами были сведены к минимуму , политическое, экономическое, научное, социальное и культурное сотрудничество на региональном уровне стало затруднительным. Однако без международного сотрудничества невозможно решить сложные глобальные и региональные проблемы, а также обеспечить устойчивое развитие и благополучие местных сообществ на Циркумполярном Севере. Мы также размышляем о том, как эти формы сотрудничества могут быть возобновлены в будущем.

<https://www.thearcticinstitute.org/arctic-collaboration-the-arctic-institute-spring-series-2023/>