



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

03 – 25 марта 2020 г.

Подготовлен по заказу

АНО ЦЭКМ «ПОМОР»

<http://pomor-russia.ru>

**Ссылка на pomor-russia.ru обязательна*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ	2
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ.....	4
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ	7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ШВЕЦИИ.....	7
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ	8

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

07.03.2020, RAUDSAND ER IKKE Plassen FOR ET NASJONALT DEPONI FOR FARLIG AVFALL// РАУДСАНД НЕ МЕСТО ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СВАЛКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

(Мнение) Курт Оддекальв, глава Союза охраны окружающей среды Норвегии (NMF), выразил мнение относительно недавно одобренного Министерством местного самоуправления и модернизации Норвегии «плана регулирования» для мэра города Раудсанд. План относится к возможному решению администрации муниципалитета Молде о наземном (горном) захоронении ядовитых отходов в окрестностях Раудсанда, включающему строительство терминала или морского причала для разгрузки ядовитых отходов. В предложенном «плане регулирования» Министерство самоуправления подчеркивает социальные преимущества для жителей региона – создание рабочих мест при строительстве и эксплуатации станции по сбору и захоронению отходов (ок. 175 мест). В ответ Курт Оддекальв напомнил министерству о нарушении Норвегией Водной директивы ЕС и ее вспомогательных директив – Директивы о подземных водах, Директивы по питьевой воде, а также других директив, касающихся транспортировки опасных отходов. Особую опасность, по мнению NMF, представляет хрупкость горной породы в месте предполагаемого захоронения отходов, которая может способствовать утечке ядовитых веществ в близлежащий фьорд Тингвольфьорден, который и ранее подвергался сбросу отходов от горной добычи в местной шахте и на данный момент классифицируется как загрязненный полициклическими ароматическими углеводородами (ПАУ), полихлорированным бифенилом (ПХБ) и медью.

[Полная версия материала](#)

09.03.2020, SOSIALE MEDIER KAN GI FEIL INNTRYKK AV HVA DE FLESTE I NORGE MENER OM KLIMAENDRINGER // СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ МОГУТ ДАТЬ НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ТОМ, ЧТО БОЛЬШИНСТВО ЛЮДЕЙ В НОРВЕГИИ ДУМАЮТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Группа «Народное восстание против климатической истерии» в Фейсбуке привлекла много участников и большое внимание СМИ. Ее участники выражают недоверие и отрицание научных данных об антропогенном влиянии на изменение климата. В группе более 100 тыс. человек, однако это не означает, что каждый из них разделяет мнение создателей – ядра группы. Многие присоединяются к таким группам только для того, чтобы наблюдать за дебатами, но не принимают активного участия. На Facebook, как правило, невозможно узнать, в какой стране проживают участники групп и сколько из них – «поддельные аккаунты». И даже если все участники из Норвегии, эта группа составляет явное меньшинство в стране.

[Полная версия материала](#)

11.03.2020, REINEIER: – MAN REDDER IKKE VERDEN VED Å ØDELEGGE VÅRE REINBEITEMARKER // ВЛАДЕЛЕЦ ОЛЕНЯ: ВЫ НЕ СПАСЕТЕ МИР, УНИЧТОЖИВ НАШИ ПАСТБИЩА

Проект ветроэнергетики «Davvi» на севере муниципалитета Тромса и Финнмарка от разработчика ветровых турбин Grenselandet вызывает крайне негативную реакцию у владельцев оленей. В ноябре 2019 года Grenselandet направила заявку на лицензию в Норвежское управление водных ресурсов и энергетики на основании проведенной оценки воздействия ветряных турбин на окружающую среду. В компании считают развитие ветроэнергетики важной мерой против глобального потепления в условиях роста энергопотребления. «В этом районе хорошие ветровые ресурсы, и это может привести к

появлению новой дешевой возобновляемой энергии в Норвегии, северных странах и мире», - считает представитель компании. Однако потомственные оленеводы на севере Норвегии борются против планов застройки ветряных электростанций в районе пастбищ с тех пор, как они были озвучены в 2016 году. В 2018 году они отклонили предложение о компенсации в размере 122 млн. норв. крон. Владельцы оленей обеспокоены тем, что их культура и традиции вытесняются из этого района, а энергия ветра разрушит природу.

Grenslandet стремится заключить соглашение с оленеводами, которое компенсирует дополнительную работу и убытки. Если такое соглашение между сторонами не будет достигнуто, Grenslandet в одностороннем порядке обязуется создать фонд ветроэнергетики, акции которого могут приносить доход от 75 до 200 тыс. крон владельцам оленей в районе предполагаемой застройки. Однако оленеводы не согласны на компенсацию: «Это одна из последних неинвазивных природных зон в Европе. Это будет позором для Норвегии, если мы уничтожим ее для наших потомков», - считает оленевод Рольф-Эрик Поппе.

Представитель саамского парламента Пер Матис Оскаль рекомендует Норвежской ассоциации оленеводства подать жалобу на земельную интервенцию в районах оленеводства в Международную организацию труда (МОТ) за нарушение Конвенции МОТ № 169 о правах коренных народов. Право аборигенов на природные ресурсы на их земельных участках должно быть гарантировано и включать право участвовать в использовании, управлении и сохранении этих ресурсов, считает он.

[Полная версия материала](#)

14.03.2020, EN EKTE KRISE HAR TRUFFET KLIMA-KRISEMAKERNE// РЕАЛЬНЫЙ КРИЗИС УДАРИЛ ПО СОЗДАТЕЛЯМ КЛИМАТИЧЕСКОГО КРИЗИСА

(Мнение) Кент Андерсен, норвежский писатель и политик (Партия прогресса):

С 1990-х годов наше общество все больше захватывалось силами, которые хотели видеть его в постоянной готовности к предполагаемому «климатическому кризису». От эко-активистов «вирус климата» распространился к политикам, социальным лидерам, бизнес-сообществам без каких-либо признаков сопротивления, благодаря некритической прессе и вовлечению детей, создающему панику в обществе под громкие аплодисменты ведущих политиков. Но вдруг пришли природа и реальность (коронавирус – прим. ред.), и теперь смешно видеть, как знаменитости, включая премьер-министра Эрну Сольберг, которые разжигали климатическую панику, теперь умоляют население действовать спокойно и не паниковать. Они полностью обнажены, потому что ничто не могло бы сделать повестку дня вымышленного «климатического кризиса» более ясной, чем настоящий кризис.

Covid-19 – это не выдумка и не пропаганда, а продукт природы, так же как корь, испанская болезнь, Эбола, ОРВИ или MERS. Вирус попал в перенаселенный мир, где разрушение границ стало навязчивой идеей для глобалистов, таких как Эрна Сольберг, где «свободный поток» товаров и людей был поднят до естественного закона. Глобализм заложил бомбу – идеальную основу для международной пандемии, риск возникновения которой должен был бы создать осторожность и постоянную готовность в таких странах, как Норвегия. Но на что лидеры и политики тратили свое время и деньги до сегодняшнего дня? На бессмысленные климатические меры. Главы государств ЕС и Норвегии не использовали время или усилия для планирования пандемии, которая рано или поздно должна была произойти в результате их собственной идеологии. Нет, они использовали все свои ресурсы для создания климатической истерии, которая приносит пользу только сильным глобалистским и капиталистическим силам, то есть собственным друзьям элиты и их повестке дня. Они играли с огнем, а не покупали пожарные машины или оборудование для борьбы с заражением.

Норвегия и ЕС оказались совершенно не готовыми к коронавирусу – точно так же, как ЕС был не готов к кризису мигрантов 2015 года.

Это многое говорит о нынешнем руководстве Европы и Норвегии. В этом нет логики, и это видно по тому, как невероятно быстро они поворачиваются на 180 градусов. Во время «климатического кризиса» власти были на 100% сосредоточены на зарубежных странах и иностранцах. Маленькая Норвегия должна была спасти абсолютно всех – от мигрантов в Греции до энергоснабжения в ЕС, и денег на это не жалели, потому что этот фиктивный кризис был в интересах властей. При этом основные СМИ действовали как «Правда»: критических вопросов не задавалось, а правящая элита прославлялась за «силу действий» против вымышленной климатической проблемы и «глобальных решений». А сейчас? Спустя неделю? Теперь власти на 100% озабочены только Норвегией и норвежцами, и к черту всех иностранцев и проблемы климата!

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

01.03.2020, 3 MILLIONER TIL FORSKNING PÅ POLHAVET // 3 МИЛЛИОНА НА ИССЛЕДОВАНИЯ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА

В свете растущего международного интереса к Арктике правительство Норвегии приняло решение о выделении 3 млн. норв. крон на проект «GoNorth», который будет способствовать расширению знаний и исследований морских районов к северу от Шпицбергена. «GoNorth» планирует три исследовательские миссии, две из которых будут проходить совместно с участием Германии и Швеции. Проект также получит поддержку от Министерства торговли и промышленности, Министерства образования и науки и Министерства иностранных дел в работе по организации, финансированию и запуску. Области исследований в рамках проекта могут включать мониторинг окружающей среды и экологические технологии, датчики, автономные транспортные средства, материалы, адаптированные к Арктике, коммуникационные и навигационные технологии, а также понимание ледовых сил и механики льда. Подобные проекты помогут Норвегии стать одним из ведущих «менеджеров» по охране окружающей среды и природных ресурсов на Крайнем Севере.

[Полная версия материала](#)

03.03.2020, FN-RAPPORTØR BER NORGE AVVIKLE OLJENÆRINGEN // ДОКЛАД ООН ПРИЗЫВАЕТ НОРВЕГИЮ ЗАКРЫТЬ НЕФТЯНУЮ ОТРАСЛЬ

Специальный докладчик ООН по правам человека и окружающей среде Дэвид Р. Бойд в специальном докладе в Совете по правам человека ООН призвал Норвегию запретить дальнейшую разведку ископаемого топлива, воздерживаться от развития инфраструктуры в энергетической промышленности, а также запретить наиболее загрязняющие и экологически вредные формы добычи нефти и газа. Норвежская эко-организация «Молодежь и природа» поддержала призыв, назвав совершенно абсурдным то, что Норвегия, которая экспортирует 500 млн. тонн CO₂ в год в виде нефти, не берет на себя законную ответственность и не сокращает выбросы CO₂. В то же время представители эко-скептической Партии прогресса прокомментировали заявление докладчика рекомендацией обратиться к другим нефтяным странам-членам Совета по правам человека, которые при возможности «в одночасье забрали бы у Норвегии нефтяную промышленность и производили бы намного больше выбросов».

[Полная версия материала](#)

03.03.2020, DETTE SKAL VI LEVE AV ETTER OLJEN: 80.000 GRØNNE ARBEIDSPLASSER // ВОТ НА ЧТО МЫ БУДЕМ ЖИТЬ ПОСЛЕ НЕФТИ: 80 000 ЗЕЛЕННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

Недавний отчет норвежского центра по изучению экологической экономики Menon Economics отмечает огромный потенциал для создания «зеленых» рабочих мест в Норвегии до 2035 года. С точки зрения достижения целей Парижского соглашения, четыре отрасли в Норвегии имеют потенциал создания до 80 тыс. новых рабочих мест в течение следующих 15 лет: возобновляемые источники энергии (до 28 тыс. раб. мест), обрабатывающая промышленность (до 23 тыс. раб. мест), индустрия морепродуктов (до 70 тыс. раб. мест), морская промышленность (до 58 тыс. раб. мест). Важный фактор успеха в создании рабочих мест, связанных с экспортом, и сохранении конкурентоспособности Норвегии – повышение климатических налогов в других странах. На данный момент уровень налога на парниковый газ и законодательное регулирование выбросов в Норвегии жестче, чем у ее торговых партнеров.

[Полная версия материала](#)

10.03.2020, KORONA SKAPER MINDRE FORURENSING – KAN SPARE 100.000 LIV// ПРИ КОРОНАВИРУСЕ МЕНЬШЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – ЭТО МОЖЕТ СПАСТИ 100 000 ЖИЗНЕЙ

По расчетам норвежского исследовательского института по вопросам климата Сисего, снижение загрязнения воздуха в Китае с начала февраля на 20-30% может спасти от 50 до 100 тыс. жизней в год. В этой связи исследователь при институте Кристин Ауан считает, что меры против коронавируса показали движущую силу, которая также должна использоваться для ограничения выбросов парниковых газов: карантин, запреты на поездки и снижение количества авиарейсов, а также резкое падение стоимости нефти на европейских и американских биржах. В то же время исследователь климата при исследовательском центре Norge og Bjerknessenteret Эрик Колстад указывает на то, что хотя в условиях коронавируса люди стали меньше летать, также упали и цены на нефть, что сделало нефть дешевле возобновляемых источников энергии, а это может навредить окружающей среде в большей степени, чем сокращение перелетов. С другой стороны, если ситуация с вирусом затянется, это может привести к изменению привычек людей в пользу климата, например отказ от перелетов ради бизнес-встреч в пользу проведения их с использованием цифровых платформ.

[Полная версия материала](#)

11.03.2020, DERFOR FORTJENER KLODEN ET NORSK JA TIL CO2-HÅNDTERING// ЗЕМНОЙ ШАР ЗАСЛУЖИВАЕТ НОРВЕЖСКОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОЕКТА ПО УПРАВЛЕНИЮ CO2

У правительства маленькой Норвегии теперь есть шанс помочь миру начать безэмиссионное производство цемента и стали, энергии из отходов и топлива с нулевым уровнем выбросов водорода. Решение – технология улавливания и хранения углерода или CCS (англ. carbon capture and storage). Для реализации этой технологии ранее успешно прошло бурение скважины-ловушки для хранения CO2 на норвежском шельфе, что открывает возможности для полномасштабной демонстрации норвежского проекта CCS морского хранения в мире. Важно, чтобы проект получил зеленый свет, когда будет разрабатываться государственный бюджет на следующий год – обсуждение будет проходить в ближайшие недели. Если правительство одобрит полномасштабный проект, Норвегия может немедленно помочь двум основным секторам промышленности, которые практически не способны обнулять свои выбросы CO2 – это производство цемента и рекуперация энергии от сжигания отходов.

[Полная версия материала](#)

14.03.2020, BONDELAGET HÅPER PÅ NY FORSKERDEBATT OM KLIMA-VIRKNINGEN AV METAN // ФЕРМЕРЫ НАДЕЮТСЯ НА НОВУЮ ДИСКУССИЮ О ВЛИЯНИИ МЕТАНА НА КЛИМАТ

Является ли метан, который выделяется из пищеварительной системы жвачным животным, столь же вредным, как заявляют те, кто призывает сократить потребление мяса? Новые исследования показывают, что несмотря на значительный согревающий для атмосферы эффект от метана, срок его жизни в атмосфере значительно ниже, чем у углекислого газа – не более 12 лет вместо 100 лет. И потому воздействие метана не должно измеряться в так называемых эквивалентах CO₂ – принятой в ЕС схеме для парниковых газов. Исходя из такой системы измерения, ежегодные выбросы метана учитываются так, как если бы они оставались в атмосфере в обозримом будущем в течение 100 лет. Но подход необходимо изменить, считают представители Норвежской ассоциации аграриев. В июне 2019 года Ассоциация аграриев и правительство Норвегии подписали климатическое соглашение, согласно которому сельское хозяйство обязуется сократить свои ежегодные выбросы парниковых газов на 5 млн. тонн с 2021 по 2030 годы. В этом соглашении власти признали необходимость измерять метан независимо от эквивалентов CO₂. Однако при разработке «климатических целей на 2030 год» этот подход не получил отражения, вследствие чего аграрная промышленность в Норвегии находится под сильным давлением со стороны государства и требует продолжения дискуссии.

[Полная версия материала](#)

17.03.2020, VIL HA EN STØRRE SATSING PÅ BIOGASS // БОЛЬШЕ ИНВЕСТИЦИЙ В БИОГАЗ

Управление по охране окружающей среды Норвегии видит потенциал в использовании биогаза – метаносодержащего энергетического газ, образующегося при бактериальной деградации органических веществ из такого сырья, как бытовые отходы, осадки сточных вод и отходы рыбной промышленности. К 2030 году его производство может увеличиться в четыре раза – с 500 ГВтч до 2600 ГВтч. У коммерческих компаний биогаз не так популярен, поскольку часто стоит дороже, чем природный газ или другое топливо. В основном он используется контролируемыми государством компаниями, например в области общественного транспорта. Управление по охране окружающей среды рассмотрело возможности расширения использования биогаза, особенно в автомобильном транспорте, судоходстве и промышленности, и считает, что оно может иметь конкурентное преимущество в таких нишах, как дальние перевозки на судах и грузовиках. Производство биогаза также выделяет остаточный продукт, называемый био-остатком, который можно использовать в качестве биоудобрения. Меры для поддержки развития производства биогаза включают: повышение налога на CO₂, требования к сортировке пищевых отходов от домашних хозяйств и предприятий, требования об использовании биологических промышленных отходов для производства энергии и т.д.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ

05.03.2020, NESTE, FINNAIR PARTNER TO REDUCE CO2 FOOTPRINT OF FLYING WITH SAF // NESTE, ПАРТНЕР FINNAIR, СОКРАЩАЕТ ВЫБРОСЫ CO2 С ПОМОЩЬЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО АВИАЦИОННОГО ТОПЛИВА

Finnair, авиакомпания, специализирующаяся на соединении Европы и Азии, и Neste, крупнейший в мире производитель экологически чистого авиационного топлива (SAF) из возобновляемых отходов и остатков, подписали новое соглашение, которое постепенно и значительно расширит использование SAF в деятельности Finnair. Новое партнерство станет ключевым фактором долгосрочной цели Finnair по углеродной нейтральности. SAF является ключевой частью долгосрочного решения для сокращения выбросов CO2 авиацией, поскольку они снижают выбросы CO2 до 80% по сравнению с ископаемым топливом.

[Полная версия материала](#)

16.03.2020, NEW STUDY: CLIMATE CHANGE WILL AFFECT THE ABUNDANCE OF COMMON BOREAL PLANTS // НОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА ПОВЛИЯЕТ НА ОБИЛИЕ АРКТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ

Исследование Института природных ресурсов Финляндии, опубликованное в научном журнале Ecosography, предсказывает судьбу 25 распространенных лесных растений Финляндии на ближайшие десятилетия. Пятнадцать видов из них, от карликовых кустарников и трав до бриофитов и лишайников, продемонстрировали значительный температурный отклик и, согласно прогнозам, сместили распространение на север на 6-8 км/год. Это означает общую миграцию растений около 460 км на север в период с 1985 по 2041-2070 годы. Такие изменения в обильных видах позволяют предположить, что потепление климата может повлиять на состав всего растительного сообщества Северной Европы.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ШВЕЦИИ

18.03.2020, IF METALL OCH LO STÖTTAR UTBYGGT PREEMRAFF – ETT SLAG MOT KLIMATET // IF METALL И КОНФЕДЕРАЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ ПОДДЕРЖИВАЮТ РАСШИРЕНИЕ РАБОТЫ НПЗ PREEMRAFF - УДАР ПО КЛИМАТУ

Земельный и экологический суд Швеции еще не принял решения о продлении деятельности нефтеперерабатывающего завода Preemraff в Лисекиле, однако шведский профсоюз работников металлургической индустрии IF Metall выступает за расширение деятельности завода - вместо того, чтобы требовать замены рабочих мест на экологически чистые для своих членов в сочетании с выводом из эксплуатации всего НПЗ и превращением его в производство экологически чистой энергии. Профсоюз получил поддержку и от вышестоящей Конфедерации профсоюзов Швеции, который выразил озабоченность по поводу потери рабочих мест и сокращения возможностей для инноваций и развития будущих устойчивых видов топлива. Как нефтеперерабатывающий завод будет развивать «устойчивое топливо будущего», остается неизвестным. В настоящее время НПЗ выбрасывает 1,7 млн. тонн углекислого газа в год, а его проектная мощность составляет около 3,7 млн. тонн в соответствии с планом расширения деятельности. Таким образом, Preemraff является самым крупным источником выбросов в Швеции. Правительство Швеции не комментирует ситуацию с НПЗ, в то время как Совет по климатической политике настаивает на прекращении всей добычи нефти ради спасения климата, а не подчинения капиталу.

[Полная версия материала](#)

МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

06.03.2020, RUSSLAND VIL SATSE PÅ BOSETTING I ARKTIS// РОССИЯ ХОЧЕТ СДЕЛАТЬ СТАВКУ НА ЗАСЕЛЕНИЕ АРКТИКИ

Россия надеется соблазнить людей поселиться в Арктике, обещая деньги, налоговые льготы и создание инфраструктуры в уязвимой среде. В стратегическом указе, подписанном президентом Владимиром Путиным, «Об основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года» говорится, что Арктика — это регион, богатый энергетикой, и описываются меры по увеличению поселений в этом регионе за счет ускорения экономического развития и улучшения инфраструктуры. При этом люди, которые хотят поселиться на Крайнем Севере, должны быть вознаграждены, считает Москва. Цель – увеличить численность населения, чтобы в этом районе находились люди, когда нужно будет разрабатывать крупные энергетические проекты и создавать тысячи рабочих мест. Кроме того, власти планируют создать новый морской маршрут для экспорта нефти и газа через северную зону, когда исчезнет морской лед. Эта инициатива особенно актуальна на фоне таяния вечной мерзлоты в Сибири, пострадавшей от глобального потепления (наводнения, оттаивания и лесные пожары). Это также учитывается в стратегическом документе: развитие новой инфраструктуры должно происходить независимо от вечной мерзлоты. По тому же маршруту, что и планируемый морской транспортный маршрут, планируется также прокладка подводного высокоскоростного оптоволоконного кабеля.

[Полная версия материала](#)

06.03.2020, CORONA VIRUS HITS METAL INDUSTRY, NORNICKEL REDUCING INCOME GOALS // КОРОНАВИРУС ПОРАЖАЕТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКУЮ ОТРАСЛЬ, НОРНИКЕЛЬ СОКРАЩАЕТ ДОХОДНЫЕ ОЖИДАНИЯ

2019 год стал очередным рекордным годом для российского промышленного гиганта Норникель, мирового лидера по производству никеля, палладия, а также гиганта по меди и платине. Операционный результат достиг колоссальных 7,9 млрд долларов США. Однако сейчас компания вынуждена снизить собственный прогноз на 2020 год из-за вспышки коронавируса в Китае и падения спроса на никель и медь. В компании заявляют, что не могут оценить, сколько времени понадобится отрасли на восстановление. Продолжается и реализация программы по закрытию завода компании в г. Никель к концу октября 2020 года. Завод располагается недалеко от норвежской границы, и десятилетиями большая часть его ежегодных выбросов (около 60 тыс. тонн диоксида серы) попадала в норвежские реки, озера и природу. Кроме того, при производстве никеля на заводе выделяются тяжелые металлы из производственного процесса. Председатель муниципалитета Сёр-Варангера Руне Рафаэльсен давно призывает привлечь к ответственности Владимира Потанина и Олега Дерипаску, владеющих контрольным пакетом акций Норникеля, которых он называет «крупнейшими загрязнителями в Арктике», а их действия – «непростительными».

[Полная версия материала](#)

16.03.2020, ЖИТЕЛИ НОРВЕГИИ ВЫСТУПАЮТ ПРОТИВ «КЛИМАТИЧЕСКОЙ ИСТЕРИИ»

В Финмарке вдоль всего побережья финская компания St1 построит сотни новых ветряных электростанций

Норвегия в ближайшие годы собирается открыть сотню новых ветроэлектростанций, а также десятки горнорудных производств.

Как отмечает руководитель Центра экологического мониторинга «ПОМОП» Тимофей Суровцев, ради воплощения идеи «зеленого сдвига» скандинавский истеблишмент готов закрыть глаза на любые экологические и этнические проблемы.

«Ради реализации проектов «безэмиссионной энергетики» и «возобновляемой промышленности» в стране в самые ближайшие годы начнут работу несколько новых промышленных монстров, которые будут крайне негативно влиять на всю экологию Баренцева региона», - заявляет он.

<https://spbdnevnik.ru/news/2020-03-16/zhiteli-norvegii-vystupayut-protiv-klimaticheskoy-isterii>