



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

18 февраля – 03 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	5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ФИНЛЯНДИИ.....	9
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ШВЕЦИИ	10
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ	11

Руководитель Центра экологического консалтинга и мониторинга «ПОМОР» Тимофей Суровцев:

ФАКЕЛЫ ЯМАЛА РАЗОГРЕВАЮТ ПЛАНЕТУ

ЕВРОПА ПОТРЕБУЕТ ОТ РОССИИ СОКРАТИТЬ ВЫБРОСЫ МЕТАНА



Сегодня на Россию приходится почти 15% мирового объема сжигания попутного газа при нефтедобыче, или 21,2 млрд. куб.м. Хотя в последние годы Россия добилась больших успехов в сокращении сжигания метана «на факеле», она все еще сильно отстает от соседних стран-производителей газа, таких как Норвегия, которая успешно закрыла попутное сжигание газа еще в 1971 году. Европейская комиссия готовит стратегию, направленную на сдерживание негативного воздействия природного газа на климат, и вскоре призовет к жесткому ответу Россию, которая должна будет «устранить утечку» своей газовой системы. Однако сделать это будет непросто - только на один полуостров Ямал, который будет поставлять основную часть российского газа в Европу, придется более 1500 «факелов».

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

17.02.2020, EN SKAMPLETT FOR NORGE SOM SJØFARTSNASJON // ПЯТНО НА РЕПУТАЦИИ НОРВЕГИИ КАК СУДОХОДНОЙ НАЦИИ

75 лет назад, в феврале 1945 года, немецкая подводная лодка U-864 была потоплена британской подводной лодкой недалеко от острова Федье. U-864 направлялась в Японию со специальными знаниями и поставками для военной промышленности Японии. 67 тонн металлической ртути в стальных контейнерах сейчас представляют серьезную экологическую опасность. Крушение было обнаружено военным кораблем KNM Туг в 2003 году. Вскоре было зафиксировано, что ртуть просачивается из обломков с утечкой примерно 4 кг/год. С тех пор U-864 – головная боль для норвежских властей: выбор стоит между поднятием груза и обломков или их накрытием во избежание разлива ртути. Еще в 2007 г. предпочтение отдавалось последнему варианту, но уже через два года новое правительство Столтенберга посчитало, что лучше всего поднять обломки. На этом настаивает и Норвежская прибрежная администрация, утверждая, что риск крупных разливов будет выше при подъеме. Недавно в Бергене прошли мероприятия по случаю «75-летней годовщины» крушения U-864, на которых все больше звучала критика в адрес правительства и прибрежной администрации. В частности, экологи полагают, что существует большой экологический риск, если оставить груз на дне, а подъем груза не является настолько технически сложным, чтобы не избежать аварии. Более того, за последние 17 лет отношение к морю в стране изменилось, в нем видят главный национальный ресурс будущего после завершения «нефтяной эпохи». То, что сменяющиеся правительства так и не могут принять долгосрочное решение по этой проблеме, - позор для Норвегии как традиционно морской, технологической, аквакультурной и, не в последнюю очередь, эко-нации.

[Полная версия материала](#)

19.02.2020, UNICEF OM BARNES FREMTIDSSJANSER: NORGE PÅ TOPP OG BUNN// ЮНИСЕФ О БУДУЩИХ ПЕРСПЕКТИВАХ ДЕТЕЙ: НОРВЕГИЯ НА ВЕРШИНЕ И НА ДНЕ РЕЙТИНГА

Генеральный секретарь ЮНИСЕФ в Норвегии Камилла Викиен призвала правительство уделять первостепенное значение благополучию детей. Согласно недавнему докладу «Будущее для детей мира?», подготовленному экспертами ВОЗ и ЮНИСЕФ, из 180 стран Норвегия стоит на первом месте в рейтинге стран по гарантии хорошего здоровья детей, но в то же время занимает последние позиции (156-е место) в вопросах защиты прав детей на хороший климат в будущем. В частности, Норвегия выбрасывает на 212% больше CO₂ на душу населения, чем целевой показатель на 2030 год. Дания занимает 135-е место (122% больше выбросов CO₂ на душу населения). Швеция занимает 116-е место и превышает целевой показатель выбросов до 2030 года на 55%.

[Полная версия материала](#)

24.02.2020, HVEM STYRER EGENTLIG «FOLKEOPPRØRET MOT KLIMAHYSTERIET»? // КТО НА САМОМ ДЕЛЕ КОНТРОЛИРУЕТ «НАРОДНОЕ ВОССТАНИЕ ПРОТИВ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ИСТЕРИИ»?

Недавно основанная группа в социальной сети Facebook под названием «Народное восстание против климатической истерии» за короткий период собрала более 144 тыс. участников и получила широкое освещение в СМИ. Популярность группы объясняется статистикой: 8% норвежцев убеждены, что человеческая деятельность не влияет на изменение климата, а 2% - что климат вообще не меняется. В свете роста популярности группы ее основатель – 69-летний Кнут Амундсен – получил приглашение выступить на всех основных норвежских медиа, включая

NRK, ABC, VG и Bergens Tidende. Он также вступил в дебаты с министром климата и окружающей среды Свейнунг Ротеватн (партия Венстре) в одной из политических программ на телевидении. Кто же те люди, которые вступают и управляют новым анти-климатическим движением в Норвегии? Новостной портал faktisk.no проанализировал посты в соцсетях 22-х лидеров группы и обратил внимание на то, что многие были ранее замечены в анти-иммиграционных и анти-исламистских группах (напр. «Остановим исламизацию Норвегии»), где активно распространяются негативные характеристики в отношении иммигрантов и мусульман, а также прочих группах, распространяющих различные теории заговоров.

[Полная версия материала](#)

25.02.2020, VINDMØLLER ER DYRT FOR SAMFUNNET // ВЕТРЯНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДОРОГО ОБХОДЯТСЯ ОБЩЕСТВУ

Специалист по гидроэнергетике Мортен Педерсен считает, что большинство людей недооценивают издержки от производства ветряной энергетики. В частности, он отмечает, что в условиях современного рынка усиление ветряных потоков приводит к перепроизводству энергии и значительному снижению цен. Именно из-за такой нестабильности концепция ветряной энергии не работает в обществе благосостояния, которому в первую очередь необходима первичная энергия, которая могла бы обеспечивать потребителей 24 часа в сутки. Низкая стоимость ветроэнергетики основана на больших социальных издержках, и такие инвестиции дорого обходятся обществу. Перепроизводство в странах Северной Европы ведет к тому, что они вынуждены продавать свое электричество за бесценок, не покрывая расходы даже на техническое обслуживание. В то же время, по его словам, мир не может отказаться от нефти и газа - даже ветряную турбину не построить без нефти. Все возобновляемые источники энергии полностью зависят от нефти, и потребуется много времени, чтобы найти что-то, что могло бы заменить нефть.

[Полная версия материала](#)

27.02.2020, MDG, AP OG SV VIL HA MER SØPPELBRENNING VED OSLOS STØRSTE CO2-UTSLIPPSKILDE – KLEMETSRUD // ЗЕЛЕНЫЕ, РАБОЧАЯ ПАРТИЯ И ЛЕВАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ХОТЯТ СЖИГАТЬ МУСОР НА КРУПНЕЙШЕМ ИСТОЧНИКЕ ВЫБРОСОВ CO2 В ОСЛО - КЛЕМЕТСРУДЕ

Городской совет Осло, в котором в том числе представлены партии «зеленых», планирует согласовать планы по увеличению количества печей для сжигания отходов в Клеметсруде с трех до четырех, что приведет к резкому увеличению выбросов в Осло. Предложение об увеличении мощности исходит из того, что сегодня из Осло поступает только 75 тыс. тонн мусора, другие 75 тыс. тонн импортируются из Англии, а 185 тыс. тонн поступает из других муниципалитетов Восточной Норвегии. В настоящее время на завод в Клеметсруде приходится 14% выбросов парниковых газов в Осло - 400 000 тонн CO2 в год. Это соответствует выбросам от 200 000 автомобилей.

[Полная версия материала](#)

27.02.2020, SKAL VI OFRE NATUREN OG REINDRIFTA? // ДОЛЖНЫ ЛИ МЫ ЖЕРТВОВАТЬ ПРИРОДОЙ И ОЛЕНЕВОДСТВОМ?

По мнению местного главы «Общества охраны природы Норвегии» в Финнмарке, Свейна Лунда, все вмешательства в природу в последнее время оправдываются «заботой о климате». В Финнмарке будут построены ветряные электростанции вдоль всего побережья, в глубине страны и на рыболовных угодьях, чтобы обеспечить «безэмиссионную энергию». Нуссир будет добывать медь ради «зеленого сдвига». Химическая компания Elkem Тапа будет расширять производство, потому что "возобновляемой промышленности" нужен кварц. Таким образом, целый ряд монстров

будет построен в Финнмарке, потому что Норвегия должна стать «зеленой батареей Европы». Один из инвесторов в Финнмарк – финская нефтяная компания St1, которая планирует застроить 300-ми ветряками вторую по величине неинвазивную зону Норвегии под лозунгами «мы должны пожертвовать чем-то ради климата», при этом забывая упомянуть о своих доходах от этих «климатических мер». В значительной части Норвегии жертвой энергии ветра становится оленеводство: районы выпаса оленей могут подвергаться воздействию ветроэнергетики, что означает большие потери как для экологически чистого производства мяса, так и для саамской культуры и языка. Это грозит сокращением безопасной трудовой занятости и социальными проблемами, а также потерей доходов для местных муниципалитетов. В любом случае, для обеспечения достаточного количества энергии в Норвегии не требуется развивать ветроэнергетику, достаточно экономить энергию и модернизировать гидроэлектростанции. Ни энергия ветра, ни горная добыча не являются экологическими или климатическими мерами. Речь идет не об окружающей среде и климате, а о том, что норвежские и международные инвесторы нашли новый источник прибыли. Норвежцы не должны жертвовать ради этого своей природой и культурой.

[Полная версия материала](#)

27.02.2020, NEI TIL GIFTDEPONI I NYE MOLDE // НЕТ СВАЛКЕ ВРЕДНЫХ ОТХОДОВ В МОЛДЕ

Норвежский поэт Кнут Одегард рассуждает на тему возможных рисков от очередного захоронения вредных отходов около поселения Радсанд в муниципалитете Молде на западе Норвегии. По мнению Одегарда, существует много признаков того, что это будет иметь очень негативные последствия для людей, почвы и воды, а те, кто борется за размещение этого захоронения в Молде, преследуют только экономические интересы: поступления в бюджет коммуны и рабочие места. Но куда большим потенциалом для Молде обладает сфера туризма, который в будущем по доходам может конкурировать с нефтедобычей. Но разве туристы захотят приехать в регион, где яд, просочившийся через почву, попадает в реки и фьорд? Где по фьорду ходят корабли, загруженные токсичными отходами? В год празднования 75-летия с момента восстановления Норвегией своей демократии, страна должна позволить людям решить судьбу своего региона.

[Полная версия материала](#)

29.02.2020, ØKNING I KANNIBALISME BLANT ISBJØRNER I ARKTIS // РОСТ КАННИБАЛИЗМА СРЕДИ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ В АРКТИКЕ

Российские исследователи сообщают, что среди арктических белых медведей наблюдается рост каннибализма, и причин тому множество. Это и рост человеческой активности в регионе, и то, что ареал распространения белых медведей сужается. Такие сигналы поступают не только от ученых, но и от сотрудников нефтегазовых компаний, работающих в Арктике, и Министерства обороны. По словам Ильи Мордвинцева, научного сотрудника Института экологии и эволюции им. Северцова, каннибализм среди белых медведей раньше считался очень редким явлением, но сейчас всё изменилось. В частности, плохой доступ к пище у самцов медведей способен заставлять их нападать на своих же самок. Кроме того, регулярно поступают сообщения о приближении белых медведей к поселениям на севере России.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

12.02.2020, UNGES KLIMA- OG MILJØENGASJEMENT GIR SKOLEN NYE MULIGHETER // УЧАСТИЕ МОЛОДЕЖИ В ЗАЩИТЕ КЛИМАТА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СОЗДАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ШКОЛЫ

В своей новой книге «Действие, пожалуйста! Чему школа может научиться на примере действий молодежи по обеспечению устойчивого развития?» профессор педагогики Астрид Синнес рассуждает о том, как активность детей в сфере защиты окружающей среды может пойти на пользу развития школьного образования. По словам профессора, исследования показывают, что молодежь больше заботится о климате, чем пожилые люди. Они хотят что-то сделать, но, несмотря на большую волну климатических действий среди молодежи, многие все еще мало знают о том, как они могут внести свой вклад. Наличие большого количества знаний о проблеме без одновременного получения информации о возможных решениях может привести к депрессии, поэтому сегодня школа должна больше работать над производством решений, возможностей и надежд на перемены. По словам Синнес, хотя устойчивое развитие включено в учебные планы в виде трех междисциплинарных тем (устойчивое развитие, здравоохранение и управление жизнью) оно пока что не является достаточно обязательным пунктом программы обучения.

[Полная версия материала](#)

15.02.2020, NY RAPPORT: SLIK KAN KLIMAUTSLIPPET TIL OPPDRETTSLAKS REDUSERES // НОВЫЙ ОТЧЕТ: КАК СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ВЫРАЩИВАНИЯ ФЕРМЕРСКОГО ЛОСОСЯ

Согласно новому докладу норвежских и шведских исследователей по заказу Министерства по вопросам охраны окружающей среды, чтобы уменьшить воздействие на климат норвежского лосося, выращиваемого на фермах, необходимо изменить привычки питания лосося. Предлагается 60 различных мер по сокращению выбросов парниковых газов от производства второго по величине экспортного продукта Норвегии после нефти: изменить состав корма для рыбы и обеспечить полное использование побочных рыбных продуктов (голова, хребет и т.д.). Корма для лосося составляют до 83% выбросов парниковых газов отчасти, потому что содержат высокоуглеродистые растительные ингредиенты, такие как соя, большая часть которой поступает в Норвегию из Бразилии, где производство сои способствует обезлесению и повышению выбросов парниковых газов.

[Полная версия материала](#)

18.02.2020, KJERNEKRAFT KAN BIDRA TIL Å STANSE KLIMAKRISEN // АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА МОЖЕТ ПОМОЧЬ ОСТАНОВИТЬ КЛИМАТИЧЕСКИЙ КРИЗИС

По мнению представителя норвежской партии «Хойре» («Правые») Йоханнеса Банггрена, сейчас для Норвегии настало время отбросить предубеждения и начать обсуждать перспективы атомной энергетики. В частности, он считает, что хотя осуществление «зеленого сдвига» жизненно важно, никто при этом не задумывается об огромном дефиците энергии в будущем. Даже при обсуждениях климата в ООН отмечается, что для покрытия общих потребностей в количестве энергии, которые существуют у людей вне зависимости от достижения климатических целей, энергетическая структура стран должна включать от 0,4 до 14% атомной энергии, которая практически не имеет выбросов. В Норвегии есть ресурсы и место для создания производства атомной энергии. Кроме того, норвежцы далеко продвинулись в исследованиях и извлечении

уроков из серьезных случаев аварий атомных реакторов в мире, и потому страх перед атомной энергетикой сильно преувеличен.

[Полная версия материала](#)

20.02.2020, NY RAPPORT: FOLK ER KLARE TIL Å BLI MED PÅ KLIMADUGNADEN // НОВЫЙ ОТЧЕТ: ЛЮДИ ГОТОВЫ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Новый опрос общественного мнения, проведенный агентством «Анализ ответов для будущего в наших руках» (FIVH), показывает, что явное большинство населения Норвегии положительно относится к необходимости защищать климат, сократив свое потребление. В частности, почти каждый третий (28%) рассматривает возможность сокращения одного или нескольких мясных блюд в неделю в этом году по экологическим и климатическим причинам. Это может привести к еще одному году падения продаж. В прошлом году потребление красного мяса сократилось на 1,1 килограмма на человека, и этот спад начался еще в 2008 году. Та же тенденция в отказе от воздушного транспорта: каждый пятый (21%) готов отказаться от одного или нескольких рейсов за год. Это может указывать на то, что в этом году не будет значительного роста воздушного движения. Что касается сокращения покупок, то примерно каждый шестой (16%) говорит, что рассматривает отказ от покупок на три месяца или дольше в этом году. Это согласуется со статистикой рождественских покупок в декабре: траты на рождественские подарки на человека составили примерно на 300 норв. крон меньше, чем годом ранее. Если каждый, кто собирается в 2020 г. есть меньше мяса, меньше летать и меньше ходить по магазинам, действительно это сделает, потенциальное сокращение CO2 составит около 1,2 млн. тонн.

[Полная версия материала](#)

20.02.2020, TRINE SKEI GRANDE: KLIMASTREIK ER IKKE GYLDIG FRAVÆR // МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ: КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗАБАСТОВКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНОЙ ДЛЯ НЕПОСЕЩЕНИЯ ШКОЛЫ

После объявления о проведении очередной климатической забастовки среди школьников 24 апреля, парламентский представитель Партии прогресса Рой Штеффенсен потребовал, чтобы министр образования Норвегии прокомментировала, являются ли школьные забастовки уважительной причиной для пропуска занятий. На это министр образования Трине Гранде ответила, что уважительной причиной для отсутствия в средней школе является только «политическая работа», что означает более широкую деятельность, чем участие в забастовке, однако сама министр не собирается препятствовать забастовкам. «Все учащиеся, которые озабочены вопросами защиты окружающей среды и находятся в рамках нормальных показателей отсутствия, могут рассмотреть возможность участия в таком мероприятии», - пишет она. На это Штеффенсен выразил несогласие, заявив, что забастовки среди детей не спасут климат. «Если мы хотим сформировать лучшее общество, нам нужно, чтобы завтрашние инженеры, биологи и физики были лучше, чем те, которые есть у нас сегодня, и тогда школа — это то место, которое им необходимо сейчас», - сказал он.

[Полная версия материала](#)

23.02.2020, TROMS AP VIL FLYTTE ISKANTEN SØROVER, MEN ÅPNER FOR FORTSATT OLJEVIRKSOMHET// ОТДЕЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ В ТРОМСЁ ХОЧЕТ СМЕСТИТЬ КРОМКУ ЛЬДА НА ЮГ, НО РАЗРЕШИТЬ ДОБЫЧУ НЕФТИ

Местные представители Рабочей партии Норвегии в окружном совете г. Тромсё из экологических соображений проголосовали за смещение кромки льда (линии, отделяющей чистую воду от морского льда) в Баренцевом море к югу. Это решение вызвало критику в адрес Рабочей партии в национальном парламенте Норвегии (Стортинге) с обеих сторон политического спектра.

Представители праворадикальной Партии прогресса обвинили Рабочую партию в предательстве интересов норвежской промышленности и рабочих мест в угоду экологической конъюнктуре либералов. По их мнению, перемещение кромки льда на юг может ослабить положение норвежской нефтяной промышленности и стать подарком для шейхов на Ближнем Востоке, которые лишь увеличат собственное производство. При этом после заверений главы «рабочих» в Тромсё Нильса Уле Фошауга о готовности обсуждать возможности нефтедобычи к северу от кромки льда, с критикой выступила Социалистическая левая партия, обвинив Рабочую партию в создании серьезных рисков для природы и рыболовства в случае разлива нефти в таком уязвимом регионе. Окончательное решение будет приниматься на весенних заседаниях в Стортинге.

[Полная версия материала](#)

25.02.2020, MILJØ- OG FRILUFTSORGANISASJONER VIL BLI HØRT I VINDKRAFTSAKER // ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ТУРИСТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ БУДУТ ВЫСЛУШАНЫ ПО ВОПРОСАМ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ

Шесть организаций Норвегии по защите окружающей среды и отдыха направили письмо министру нефти и энергетики с требованием о том, чтобы были услышаны и учтены их предложения при рассмотрении схемы лицензирования разработки ветряных турбин. К числу организаций относятся: Норвежская туристическая ассоциация, Норвежская орнитологическая ассоциация, Норвежская ассоциация охотников и рыболовов, Норвежская ассоциация отдыха и Союз охраны природы. Прошлой осенью работа над национальной системой ветроэнергетики на суше была отложена, когда правительство объявило о необходимости пересмотра всего процесса лицензирования. «Мы обеспокоены тем, что правительство в настоящее время принимает важные решения по ветроэнергетике, не прислушиваясь к мнению гражданского общества», - говорит Силье Аск Лундберг, глава Союза охраны природы.

[Полная версия материала](#)

28.02.2020, FISKARLAGET BEKYMRET FOR OLJETILDELINGER // НОРВЕЖСКАЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЕСПОКОЕНА РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА

Норвежская ассоциация рыбного хозяйства потребовала от Рабочей партии Норвегии пересмотреть план управления Баренцевым морем и морскими районами у Лафотенских островов, который будет представлен для обсуждения в парламенте Норвегии на весенней сессии. В частности, ассоциация предупреждает, что планы управления морским хозяйством не гарантируют сосуществования и координации между различными отраслями и интересами, например между нефтедобычей и рыболовством. Рыболовство может быть вытеснено в результате открытия районов для нефтяной, ветроэнергетической или аквакультурной деятельности в важных районах рыболовства, нереста или выращивания, или в результате того, что получит по распределению районы в особо уязвимых точках, где рыболовная деятельность должна быть ограничена. Также ассоциацию рыбного хозяйства беспокоят «политические игры» в отношении смещения кромки льда в Баренцевом море. Эти зоны очень важны для зоопланктона, рыб, морских птиц и млекопитающих, и согласно отчетам Института морских исследований, кромки ледяных зон должны двигаться в направлении формирования, когда лед находится в своей самой южной точке. Кроме того, Норвежская ассоциация рыбного хозяйства считает важным привлечь к работе над планом управления в Баренцевом море Россию в рамках сотрудничества в Норвежско-российской комиссии по рыбному хозяйству.

[Полная версия материала](#)

29.02.2020, MILJØDIREKTORATET VIL SETTE HØYERE KRAV TIL GJENBRUK AV PLAST // МИНИСТЕРСТВО ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БУДЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАССЫ

Большая часть использованного стекла, металла и картона в Норвегии идет на переработку материалов. Однако для пластмассы состояние мрачное. Только одна треть пластика перерабатывается для производства новых продуктов. За последние десять лет количество пластиковых отходов увеличилось примерно на 70%, что отчасти связано с упаковкой товаров повседневного спроса. Теперь Министерство по охране окружающей среды хочет ужесточить требования к количеству пластиковых отходов, которые будут использоваться для переработки материалов, с 30% сегодня до 52% в 2030 году. Новые требования помогут реализовать директиву ЕС по упаковке.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ФИНЛЯНДИИ

19.02.2020, FINLAND MUST MAKE HASTE WITH MINING ACT REFORM, UNDERLINES MIKKONEN// МИНИСТР КЛИМАТА: ФИНЛЯНДИЯ ДОЛЖНА УСКОРИТЬ РЕФОРМУ ЗАКОНА О ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Министр климата и окружающей среды Финляндии Криста Микконен (партия «Зеленые») заявила, что правительство должно принять незамедлительные меры по ограничению разрешения на разведку полезных ископаемых, напомнив, что разведка может привести к неопределенности сроком до 20 лет, начиная от подачи претензий до истечения срока действия продленных разрешений. «При установке рудника необходимо учитывать, являются ли выгоды, полученные от рудника, более важными, чем туризм или природная ценность района. Вот почему муниципалитет должен быть в состоянии решить, нужны ли рудники в его регионе», объяснила она. Микконен считает, что гарантии, связанные с добычей полезных ископаемых, в настоящее время недостаточны, что часто заставляет налогоплательщиков покрывать расходы добывающих компаний на неудачные операции, как это неоднократно происходило в последние годы. По словам Микконен, финское правительство должно также ускорить изучение нового налога на добычу полезных ископаемых в качестве гарантии того, что общество будет получать разумную компенсацию за добычу полезных ископаемых из почвы. Горнодобывающая промышленность является одной из нескольких экологических проблем, которая создает напряженность между Зеленой и Центристской партиями Финляндии. Работа над законодательной реформой сферы добычи полезных ископаемых должна начаться в Министерстве занятости и экономики, но также входит в компетенцию Министерства окружающей среды, Министерства юстиции и Министерства финансов.

[Полная версия материала](#)

24.02.2020, STRUGGLING TO KEEP UP, FINLAND EXPORTS PLASTIC WASTE// ПЫТАЮСЬ НЕ ОТСТАВАТЬ, ФИНЛЯНДИЯ ЭКСПОРТИРУЕТ ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ

Финляндия решила экспортировать пластиковые отходы, потому что не имеет мощностей для переработки всего выброшенного пластика, отсортированного домашними хозяйствами. Специальные мусорные контейнеры для пластмасс начали появляться в финских жилых домах около года назад, в то время как жителей призывали прекратить выбрасывать пластмассу со смешанными бытовыми отходами. Но уже сегодня государственная энергетическая компания Fortum, управляющая единственным финским предприятием по переработке пластмасс в Рийхимяки, заявляет, что не имеет возможности перерабатывать волны пластиковых отходов. Это означает, что избыток пластика отправится за границу. В настоящее время действует двухлетний план по отправке около четверти всех пластиковых отходов, собранных в Финляндии, на предприятия в Швеции или Германии для сортировки и перепрофилирования, в то время как расширение возможностей Финляндии по сортировке пластиковых отходов потребует инвестиций частного сектора.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ШВЕЦИИ

26.02.2020, DAGENS SKOGSBRUK NOTAR SKOGEN OCH KLIMATET// СЕГОДНЯШНЕЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО УГРОЖАЕТ ЛЕСУ И КЛИМАТУ

Швеция находится на вершине рейтингов самых экологически чистых индустриальных стран мира. Международный энергетический совет (МЭА) называет страну «мировым лидером в построении низкоуглеродной экономики». Но когда речь идет о шведских лесах, которые покрывают почти 70 процентов территории страны, это совсем другая история. Швеция является третьим в мире экспортером бумаги, целлюлозы и пиломатериалов. Страна часто подчеркивает, что ее лесное хозяйство является устойчивым и образцовым. Но это иллюзия. На самом деле в Швеции никогда еще не было так мало старых и естественных лесов, как сегодня. Значительная часть лесов с высокими природными ценностями сокращается – происходит систематическая вырубка и замена на низкорослые древесные насаждения для получения так называемых «устойчивых лесных продуктов» и биоэнергии. Изменение климата используется шведской лесной промышленностью в качестве причины для повышения уровня лесозаготовок и производства. Более 90% продуктивных лесных земель в Швеции затронуты лесным хозяйством, при этом 14 из 15 лесных сред обитания в соответствии с Директивой ЕС по средам обитания имеют неблагоприятный природоохранный статус. Продолжающийся сбор биотопов противоречит этой Директиве, которая призвана обеспечить сохранение естественной среды обитания и живой природы. Таким образом, Швеция не соответствует своим экологическим целям, их потенциал уменьшается каждый раз, когда происходит рубка в лесах с высокими природными ценностями. Недавно 70 организаций и 30 исследователей направили открытое письмо шведскому парламенту, правительству и властям с требованием прекратить лесное хозяйство во всех лесах с высокими природными ценностями.

[Полная версия материала](#)

01.03.2020, SIFO: GRETA THUNBERG HAR PÅVERKAT VAR TREDJE SVENSKI// ГРЕТА ТУНБЕРГ ПОВЛИЯЛА НА КАЖДОГО ТРЕТЬЕГО ШВЕДА

Грета Тунберг повлияла на мнение об изменении климата почти каждого третьего шведа. Об этом свидетельствует исследование общественного мнения, проведенное институтом Sifo. По мнению климатолога Кали Андерссон, с момента начала «школьных забастовок», в климатических дебатах в стране произошли большие изменения. За короткое время Грета Тунберг стала всемирно известной благодаря своей вовлеченности в вопросы климата. Ее «школьная забастовка» за климат распространилась среди молодежи по всему миру. В опросе Sifo 29% шведов ответили, что Грета Тунберг повлияла на их взгляды на изменение климата. С точки зрения населения Швеции это означает более двух миллионов человек. При этом 64% респондентов отрицают влияние Греты на свои взгляды о климате.

[Полная версия материала](#)

МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

02.03.2020, POLLUTION IN RUSSIA IS A REGIONAL PROBLEM IN NEED OF EUROPEAN SOLUTIONS // ЗАГРЯЗНЕНИЕ В РОССИИ - РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА, НУЖДАЮЩАЯСЯ В ЕВРОПЕЙСКИХ РЕШЕНИЯХ

ЕС усердно работает над сокращением загрязнений и вредных выбросов, а Европейская комиссия объявляет об инвестициях в размере 101,2 млн евро в крупномасштабные проекты в области окружающей среды и климата. При этом Брюссель часто не замечает экологических последствий, которые его экономическая деятельность оказывает на своих ближайших соседей. Ярким примером является Россия, чья химическая промышленность играет важную роль в снабжении ЕС такими необходимыми продуктами, как удобрения на основе нитратов и основное сырье для его производства – аммиак. Фактически, Брюссель удовлетворяет 50% своих общих потребностей в аммиаке за счет импорта из России, тем самым поддерживая отрасль, управляемую влиятельными людьми, и практически не заботясь об экологических стандартах. Осознавая растущий общественный спрос на охрану окружающей среды, Москва усилила Федеральную службу по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и ввела более строгие меры наказания за нарушение природоохранного законодательства. Однако соблюдение экологических стандартов в России - нелегкая задача: устаревшие промышленные предприятия, недостаточное природоохранное законодательство и недоукомплектованность соответствующих государственных органов. Будучи основным заказчиком и импортером, Брюссель также может принять некоторые меры в отношении повышения природоохранных стандартов на российских предприятиях, используя в том числе новые сельскохозяйственные технологии, которые свели бы к минимуму утечку азотистых соединений, что является основной причиной загрязнения воды. Возрождение соответствующих инициатив могло бы стать безобидным способом укрепления двусторонних отношений между Москвой и Брюсселем без геополитического позиционирования.

[Полная версия материала](#)

21.02.2020, ЭКОЛОГИ НАЛАДЯТ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГИБЕЛИ ТЮЛЕНЕЙ АРКТИКИ

Участники «круглого стола» в Общественной палате России на тему «Сохранение биоразнообразия Арктики» пришли к мнению, что необходимо наладить мониторинг популяции гренландских тюленей, чтобы минимизировать ущерб в связи с глобальным потеплением, говорится в пресс-релизе Центра экологического мониторинга «ПОМОП».

Открывая заседание, председатель комиссии Общественной палаты по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева отметила, что сейчас из-за аномального потепления биоресурсы нашей Арктики находятся под угрозой. Так, крайнюю озабоченность экспертов вызывает тревожная ситуация с гренландскими тюленями, десятки тысяч которых могут погибнуть уже этой весной.

Инициаторами проведения «круглого стола» стали центр «ПОМОП», ассоциация журналистов-экологов «ЭКО-пресс», информационное агентство Varents News и Фонд защиты китов. Сегодня ледовая обстановка в северном регионе остается крайне тревожной и может стать роковой для наших гренландских тюленей. Лед тает, и условий, подходящих для рождения и выхаживания детёнышей тюленей, просто нет... Согласно многолетним наблюдениям, рождение детёнышей у гренландских тюленей обычно происходит в период с 28 февраля по 5 марта, однако ледяной покров к этому времени, вероятно, не нарастет, предупредили эксперты.

<https://ria.ru/20200221/1565066647.html>