



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

**20 марта – 3 апреля 2020 г.**

**Подготовлен по заказу  
АНО ЦЭКМ «ПОМОР»  
<http://pomor-russia.ru>**

**\*Ссылка на [pomor-russia.ru](http://pomor-russia.ru) обязательна**

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

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

### **22.03.2020, PANDEMIEN KAN SETTE MIDLERTIDIG STOPP FOR NORSK VINDKRAFT// ПАНДЕМИЯ МОЖЕТ ВРЕМЕННО ОСТАНОВИТЬ НОРВЕЖСКУЮ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКУ**

В коммуне Трэнделаг в центральной части Норвегии компания Fosen Vind реализует проект по строительству крупнейшего в Европе ветряного парка на суше. В действительности парк состоит из шести различных секторов, которые объединены в одну энергосистему. Три сектора были завершены и находятся в эксплуатации, но установка последних 100 турбин в оставшихся трех секторах – Geitfjellet, Harbaksfjellet и Kvenndalsfjellet – может быть отложена вследствие пандемии коронавируса. Это еще более плохая новость для прибылеприобретателей в ветроэнергетике, чем даже обвал рынка ветряной энергетики в Германии в 2019 году. Одна только Германия тратила более 1000 миллиардов евро на энергию ветра, при этом в равной степени оставаясь в зависимости от ископаемой энергии, и, в конце концов, приняла решение о снижении доли нестабильной энергии ветра.

[Полная версия материала](#)

### **26.03.2020, ZERO-SJEFEN: – JEG SER INGEN LYSPUNKTER FOR KLIMAET I CORONAKRISEN// ГЛАВА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА ZERO: Я НЕ ВИЖУ ВЫГОДЫ ДЛЯ КЛИМАТА В КРИЗИСЕ С КОРОНАВИРУСОМ**

2020 год может стать первым за последние 10 лет, когда глобальные выбросы парниковых газов сократятся. В одном только Китае за четырехнедельный период с конца января и по февраль, когда в стране были введены строгие ограничения на передвижение, выбросы сократились на четверть. В Норвегии, по оценкам Норвежского института исследований воздуха, меры по борьбе с коронавирусом привели к сокращению выбросов на транспорте на 20-40 % в день.

Тем не менее, глава норвежского экологического фонда Zero, Мариус Холм, не считает, что это поможет климату, так как в текущей ситуации люди во многих странах теряют работу и основы жизни, оказываются в бедственном положении и бедности. «Это именно то негативное воздействие, которое мы пытаемся избежать от климатического кризиса с помощью климатической политики», - говорит Холм.

Кроме того, несмотря на снижение производства и потребления нефти и угля на фоне закрытия заводов и неиспользования воздушного транспорта, после завершения кризиса мировая экономика снова начнет развиваться в условиях сильно подешевевшей нефти и угля в сочетании с настоятельной необходимостью возобновлять мир. Это может привести к простым и быстрым решениям с еще большей долей выбросов CO<sub>2</sub>. «Поэтому нет причин праздновать сокращение выбросов сейчас», - считает Холм.

[Полная версия материала](#)

### **26.03.2020, NÆRMERE 200.000 REIN TRUES AV SULTEDØD// ПОЧТИ 200 ТЫСЯЧАМ ОЛЕНЕЙ ГРОЗИТ СМЕРТЬ ОТ ГОЛОДА**

Владельцы оленей на пастбищах в коммунах Тромсе, Финнмарк и некоторых частях Нурланда несут огромные расходы из-за необычных снежных условий: из-за большого количества снега оленеводам трудно добраться до оленей. Пострадали почти 200 000 оленей и несколько сотен оленеводов. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Олауга Боллестада, в этой ситуации государству необходимо использовать ресурсы специальных фондов для чрезвычайных ситуаций, чтобы предотвратить гибель и страдания оленей. Кризис пастбищ был главной темой в ходе переговоров по соглашению об оленеводстве в этом году между министерством сельского хозяйства и Норвежской ассоциацией оленеводства. Была согласована поддержка в размере 10 миллионов норвежских крон из Фонда развития оленей на

покупку корма. В сложившихся условиях расходы на корм одного оленя возрастают до 70-80 тысяч норв. крон за сезон. Кроме того, 34 из 39 мэров муниципалитетов Тромса и Финнмарка на днях направили письмо министру сельского хозяйства, в котором запросили дополнительное финансирование для расходов на корм, выпас и транспортировку, а также налоговые льготы на топливо, отсрочки по уплате НДС, организацию перевозок корма для оленей и разрешение на доставку корма из Финляндии в условиях пандемии.

В дополнение к кризису с пастбищами семьи оленеводов страдают от ситуации с коронавирусом. В этих условиях Ассоциации оленеводства пришлось согласовывать отдельное разрешение для оленеводов на пересечение границ с Финляндией и Швецией, а также районных и муниципальных границ.

[Полная версия материала](#)

### **28.03.2020, INGEN PLAST Å MISTE: HAVNASJONEN NORGE UTEN PLAN MOT FORSØPLING// НЕ НУЖНО ТЕРЯТЬ ПЛАСТИК: МОРСКАЯ НАЦИЯ НОРВЕГИЯ БЕЗ ПЛАНА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ МУСОРУ**

Фредерик Мюре, советник Фонда защиты дикой природы по вопросам рыболовства и морской среды, жалеет о том, что у Норвегии, как у морской державы, по-прежнему нет законодательного плана по противодействию попаданию мусора в морские воды и прибрежные зоны. Пластиковый мусор встречается практически везде и наносит большой ущерб дикой природе. Его воздействию подвергаются все – от самого маленького микроскопического планктона до самого крупного из животных – кита. Для решения проблемы нужна государственная стратегия, которая бы содержала меры того, как не допустить попадания нового пластика в море и как очистить море от уже имеющегося пластика. Парламент обязан принять комплексную стратегию по загрязнению морской среды к 2020 году, считает Мюре.

В этой связи Фонда защиты дикой природы есть ряд предложений:

- производитель обязан нести полную ответственность за всех, кто продает пластик на рынке в Норвегии, - от производства до утилизации до обращения с отходами и их переработки;
- сокращение использования пластика в обществе, введение экологического налога с целью увеличения повторного использования и переработки материалов;
- стандартизация пластика, поступающего в продажу, ответственность производителей за сбор пластика после окончания использования;
- разработка особой схему сбора и возврата для рыболовецких элементов (леска, веревки, снасти) из пластика, которые чаще всего пропадают в море.

Норвегия не может больше позволять себе оставлять пластик в море.

[Полная версия материала](#)

### **30.03.2020, SOLENERGIBRANSJEN STÅR I FARE FOR Å KNEKKE// СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА НА ГРАНИ ПРОВАЛА**

Кризис коронавируса наступил в самое неподходящее время для растущей норвежской отрасли солнечной энергетики. Солнечная энергетика и без того страдает от слабого курса кроны и большого падения спроса из-за экономической неопределенности. Теперь индустрия находится под угрозой разрушения. Цена оборудования вырастет вследствие усложнения условий монтажа из-за карантина и ограничений. Кроме того, наблюдается серьезный спад спроса, когда многие домохозяйства оказались в финансовой неопределенности.

В этих условиях экологические организации призывают Министерство климата и окружающей среды удвоить финансирование Enova – государственного фонда, ответственного за продвижение экологически чистого производства и потребления

энергии. Это стимулировало бы спрос и нивелировало бы провал рынка, который в первую очередь сказывается на компаниях, которые в будущем способны создать тысячи рабочих мест.

[Полная версия материала](#)

### **30.03.2020, TANKER KRING ETABLERING AV DEPONI OG GJENVINNINGSANLEGG PÅ RAUDSAND// О СОЗДАНИИ СВАЛКИ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА В РАУДСАНДЕ**

Даже в эти времена пандемии коронавируса обсуждается вопрос о создании свалки и мусороперерабатывающего предприятия в Раудсанде. Планы компании Bergmesteren Raudsand AS об основании свалки и объекта по переработке отходов в Раудсанде, привели к резким фронтам и сильной реакции в обществе. Большинство людей мало знали, о чем идет речь, и реагировали с определенным скептицизмом. Некоторые рассматривали это как возможность создавать рабочие места, в то время как другие думали только о загрязнении и крахе всей системы фьордов. Даже те, кто рассматривал это с точки зрения занятости, понимали, что это не должно было произойти без неблагоприятных последствий для окружающей среды и сельского сообщества. Таким образом, было необходимо получить больше знаний о планах. Крупнейшая строительная компания Veidekke, имеющая большой опыт работы в Раудсанде, уже была приглашена в проект. К ним присоединилась Stena Recycling, которая входит в шведскую группу Stena Metall. Министр Норвегии по климату и окружающей среде встретился с Stena Recycling, чтобы получить обновленную информацию о проекте. В настоящее время планируется построить предприятие, которое будет перерабатывать значительную часть отходов и которое, в случае его дальнейшего развития, может увеличить скорость переработки. Чтобы проиллюстрировать все аспекты проекта, был подготовлен ряд оценок воздействия, которые находятся в открытом доступе для продолжения обсуждения проекта на общественном уровне.

[Полная версия материала](#)

### **01.04.2020, – BARBARISK, GAMMELDAGS OG UNØDVENDIG, SIER BRITISK MILLIARDÆR OM NORSK HVALFANGST// БРИТАНСКИЙ МИЛЛИАРДЕР О НОРВЕЖСКОМ КИТОБОЙНОМ ПРОМЫСЛЕ: ВАРВАРСКИЙ, УСТАРЕВШИЙ И НЕНУЖНЫЙ**

На этой неделе начинается сезон китобойного промысла. Норвежские китоловы готовятся к отлову 1278 малых полосатиков (такая же квота, как в прошлом году). В то же время, британский политик и миллиардер Майкл Эшкрофт призывает к полной остановке норвежского китобойного промысла. «Для такой богатой страны, как Норвегия, невозможно оправдать убийство сотен малых полосатиков в год. Я не принимаю аргумент о том, что «это часть нашей традиции», - написал Эшкрофт в своем посте в газете «Mail». Лорд Эшкрофт - бывший заместитель лидера Консервативной партии, известный противник китобойного промысла. В первую очередь Эшкрофт отмечает, что убийство кита гарпуном приносит страдания животному. Кит умирает быстро лишь в 80% случаев, в оставшиеся 20% он может прожить в муках несколько минут. Но еще более ужасно то, что очень часто китобойные суда убивают беременных самок. Он также уверен, что китовое мясо в Норвегии не пользуется большим интересом у жителей. Большая часть его идет на корм для животных или экспортируется в Японию и Исландию.

В ответ на такую критику член правления Норвежской группы по малому китобойному промыслу Оле Миндор Миклебуст заявил, что шокирован тем, что британское королевство не понимает законов природы. По его словам, кит потребляет в пищу в 5 раз больше рыбы, чем общий улов рыбаками в районе охоты, и потому Норвегия должна усилить охоту на кита и повысить объем морской добычи, которая на сегодняшний день составляет лишь 2% от потребляемой в Норвегии пищи.

[Полная версия материала](#)

## **01.04.2020, MELLOMLAGRING AV AVFALL I BREVIK MÅ STOPPES// ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ В БРЕВИКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОСТАНОВЛЕНО**

Компания North Sea Terminal (принадлежит DFDS) получила разрешение от коммуны Телемарк на промежуточное хранение отходов (1500 тонн бытовых отходов преимущественно из Великобритании) на их терминале в норвежском городе Бревике. На самом деле, практика хранения отходов в Бревике началась еще 16 лет назад в 2004 году без специального уведомления о том местных жителей. Теперь же местные жители проинформированы о ситуации, потому что North Sea Terminal запросила получения постоянного разрешения, чтобы резко увеличить объем хранения. Очевидно, что это незаконно, так как противоречит директивам ЕС, в частности статье 13 Рамочной директивы по отходам о достаточном расстоянии до густонаселенных районов и других уязвимых районов. Свалка находится на расстоянии ок. 100 метров до ближайшего населенного пункта. Европейский суд ранее уже выносил постановления по похожим делам, в частности на основании решения 2002/04 по делу Эстерокера в Швеции строительство коммунального объекта было прекращено из-за близости менее 1000 метров до ближайшего населенного пункта.

Сам факт того, что в Норвегии не существует адекватного национального плана по утилизации отходов, также был одним из центральных моментов, когда муниципалитет Порсгрунн в 2015 году запретил захоронение на шахтах в Далене в Бревике. Прошло пять лет, а правительство до сих пор не смогло принять такой план.

[Полная версия материала](#)

## **ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ**

### **24.03.2020, NATUROVERVÅKINGEN I NORGE MÅ TRAPPES KRAFTIG OPP// НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРИРОДОЙ В НОРВЕГИИ ДОЛЖНО ЗНАЧИТЕЛЬНО УСИЛИТЬСЯ**

*(Мнение)* Профессоры Норвежского арктического университета Рольф Имс, Нигель Йоккоз и др.

Во время дебатов о защите природы в ООН эксперты пришли к выводу, что сочетание потепления климата и других вмешательств в природные процессы ухудшает характеристики экосистемы и биоразнообразия, что отрицательно сказывается на благополучии людей. Поэтому норвежские власти сейчас всё больше говорят о необходимости расширения «знания и управления экосистемами», однако препятствием этому является отсутствие основы для сбора данных. Базовые знания о состоянии экосистем происходят из "экосистемного мониторинга" - то есть непрерывных наблюдений за рядом различных видов, процессов и факторов окружающей среды во времени и пространстве. На такой эмпирической основе экологи могут использовать управляемые данными модели, чтобы отличать изменения антропогенного состояния от естественных изменений, прогнозировать будущие состояния экосистемы и определять меры управления, которые могут противодействовать нежелательным воздействиям. На данный момент в Норвегии нет программ мониторинга экосистем, за исключением разве что экспедиций в Баренцево море, проводимых Институтом морских исследований. Однако такие экспедиции охватывают только незначительные части экосистем и часто реализуются за счет краткосрочного финансирования. Собранных таким образом данных недостаточно для надежной оценки состояния и упреждающего управления экосистемами в воде и на суше. Природный мониторинг в Норвегии должен стать действительно общесистемным и интегрированным со всем комплексом исследований и систем управления. Это особенно актуально для севера Норвегии, где ожидается, что изменение климата будет экстремальным, а уязвимость - высокой. Без усиления надзора за природой риторика властей в отношении защиты экосистем останется пустыми словами, а конституционные права граждан на экологию не будут реализованы.



[Полная версия материала](#)

### **30.03.2020, CO2-AVGIFT FOR SOKKELEN I SPILL I KRISEFORHANDLINGER PÅ STORTINGET// НАЛОГ НА ВЫБРОСЫ CO2 ДЛЯ ШЕЛЬФА ОБСУЖДАЕТСЯ НА ПАРЛАМЕНТСКИХ ДЕБАТАХ ПО ВЫХОДУ ИЗ КРИЗИСА**

Член парламента Норвегии от Социалистической левой партии Ларс Халтбреккен опасается, что во время слушаний по принятию пакета кризисных мер Партия центра и Партия прогресса протолкнут послабления по налогу на CO2 для нефтяных компаний, действующего с 1991 года. Ранее представители обеих этих партий потребовали снижения налога CO2 для нефтяного сектора почти на 6 млрд. норв. крон в условиях падения цен на нефть и ситуации с пандемией коронавируса. В то же время, противостоящие им Партии Венстре и Социалистическая левая партия уже имеют опыт кооперации по противодействию расширению нефтедобычи выше Лофотенских островов. «Теперь нам снова придется объединиться, чтобы не допустить снижения налога на CO2», - считает Халтбреккен. Он настаивает, что доходы от налога необходимо направить на развитие судостроения и сферу поставок, без чего невозможно будет совершить «зеленый сдвиг» в промышленности страны, и это никак не должно происходить путем предоставления скидки нефтедобывающим компаниям за то, что они загрязняют окружающую среду парниковыми газами.

[Полная версия материала](#)

### **30.03.2020, OPPDRETTSVERKSEMD FEKK 550.000 KRONER I FØRELEGG// АКВАКУЛЬТУРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛУЧИЛО ШТРАФ НА 550 ТЫС. КРОН**

В 2018 году Норвежский союз охраны окружающей среды направил заявление в полицию на старейшую норвежскую аквакультурную компанию Osland Havbruk за использование запрещенного вещества (средство от вшей) на своих рыбных фермах, расположенных вблизи от креветочного угодья. Предполагается, что фактическое правонарушение произошло осенью 2017 года. Установить факт использования удалось после того, как Osland Havbruk сообщила в Норвежское управление по безопасности пищевых продуктов о применении некоего медицинского препарата. Полиция предполагает, что Osland Havbruk знала об использовании незаконного вещества, так как закон о запрете на его применение был принят на полгода раньше, весной 2017 года. После двух лет расследования наказание составило 550 000 норв. крон, что существенно меньше предписанных законом штрафов, однако роль сыграла давность расследования и совершения преступления. «Это хорошая новость, но очень плохой случай, так как само средство очень вредно для креветок и морепродуктов», прокомментировал Курт Оддекалв, глава Норвежского союза охраны окружающей среды.

[Полная версия материала](#)

## ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ

### **21.03.2020, GOOD NEWS: LESS TRAFFIC IMPROVES FINLAND'S AIR QUALITY // ХОРОШИЕ НОВОСТИ: МЕНЬШЕ ТРАФИКА УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ФИНЛЯНДИИ**

Количество автомобилей на финских дорогах резко сократилось, так как жители работают из дома, чтобы избежать распространения коронавируса. По данным Traffic Management Finland, дорожное движение сократилось на 30 процентов. Меньше трафика означает меньше загрязнения и меньше мелких частиц в воздухе. Объемы воздушного движения снизились на 50% по сравнению с годом ранее. Ожидается, что загрязнения от авиалиний также уменьшатся в ближайшие недели из-за отмены рейсов и ограничений на поездки. Однако уровень промышленного загрязнения остается стабильным, поскольку изменения в образе жизни не повлияли на потребность в электроэнергии и тепле.

[Полная версия материала](#)

### **26.03.2020, LESS ICE, MORE METHANE FROM NORTHERN LAKES: A RESULT FROM GLOBAL WARMING // МЕНЬШЕ ЛЬДА, БОЛЬШЕ МЕТАНА ИЗ СЕВЕРНЫХ ОЗЕР: РЕЗУЛЬТАТ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ**

Международное исследование ученых из Университета Восточной Финляндии, Финского института окружающей среды и Университета Хельсинки, опубликованное в журнале «Исследования окружающей среды», собрало широкий набор данных о распределении и характеристиках озер и их выбросов метана в Финляндии. Ученые стремились выяснить, как выбросы метана из северных озер изменятся к концу этого столетия в результате глобального потепления. По оценкам исследователей, общее текущее диффузионное излучение финских озер составляет  $0,12 \pm 0,03$  тг CH<sub>4</sub> в год-1 и увеличится на 26-59% к концу этого столетия в зависимости от используемого сценария потепления. Исследование показало, что, хотя потепление воды и осадков в озере играет жизненно важную роль, увеличение продолжительности безледового периода является ключевым фактором увеличения выбросов метана в будущем.

[Полная версия материала](#)

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ШВЕЦИИ

### **12.03.2020, PROFESSOR: CORONA KAN BERO PÅ DE RUBBADE EKOSYSTEMEN // ПРОФЕССОР: КОРОНАВИРУС МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ РАЗРУШЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ**

Профессор кафедры наук об окружающей среде и прикладной химии Стокгольмского университета Леннарт Балк считает, что распространение коронавируса, вероятнее всего пришедшего с рынка животных в Китае, может иметь в качестве причины тот же дефицит витаминов, который делает лосей слепыми, лосося бесплодным и вызывает неестественную массовую гибель среди примерно 30 видов животных - птиц, рыб и лосей на юге Швеции в течение последних 20-25 лет. По его словам, скорее всего, инфекция от животных к человеку облегчается тогда, когда животные не получают достаточного количества жизненно важного тиамина, который является решающим фактором для иммунной системы дикой природы. Дефицит тиамина, в свою очередь, может быть вызван с загрязнением, изменением климата, нарушением экосистем или их сочетанием,

[Полная версия материала](#)

### **30.03.2020, GRETA: WE MUST FIGHT THE CLIMATE CRISIS AND PANDEMIC SIMULTANEOUSLY**

**// ГРЕТА: МЫ ДОЛЖНЫ БОРОТЬСЯ С КЛИМАТИЧЕСКИМ КРИЗИСОМ И ПАНДЕМИЕЙ ОДНОВРЕМЕННО**

По словам Греты Тунберг, миру необходимо одновременно бороться с пандемией коронавируса и изменением климата и не допускать, чтобы люди пытались использовать нынешний кризис для отсрочки действий по сокращению выбросов углерода. В ответ на заявления некоторых европейских политиков, таких как премьер-министр Чехии Андрей Бабиш, считающих, что сейчас ЕС должен «забыть о своем Зеленом соглашении», Грета обвинила их в попытках использовать чрезвычайную ситуацию в качестве предлога, чтобы не бороться с климатическим кризисом. Организованная ей кампания и движение «Пятницы за будущее», которая началась с первой школьной забастовки в 2018 году, перешла в формат еженедельных акций протеста виртуальными в виртуальном формате на период пандемии.

По словам Тунберг, она сама испытывала легкие симптомы covid-19 в виде усталости и кашля, но при этом более интенсивные симптомы испытывал ее отец. Однако ни один из них не был проверен на коронавирус, поскольку Швеция тестирует только самые тяжелые случаи заболевания.

[Полная версия материала](#)

### **01.04.2020, CLIMATE CRISIS: EVEN LOW LEVEL AIR POLLUTION RAISES RISK OF DEMENTIA, STUDY FINDS// КЛИМАТИЧЕСКИЙ КРИЗИС: ДАЖЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПОВЫШАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ДЕМЕНЦИИ**

11-летнее исследование почти 3000 пожилых людей, живущих в Швеции, выявило, что в районах, где уровни загрязнения воздуха ниже безопасных пределов ЕС, пожилые люди, вдыхающие загрязненный воздух, более подвержены риску деменции, особенно если они страдают от сердечно-сосудистых заболеваний. Исследования включали 2900 пожилых людей, проживающих в центральной части Стокгольма, из которых 364 страдали деменцией. Согласно выводам, помимо того что загрязнение воздуха ставит под угрозу здоровье сердечно-сосудистой системы, являясь важной причиной сердечных приступов, сердечной недостаточности и инсульта, ультрадисперсные частицы загрязнения также могут попасть в мозг человека через кровеносные сосуды и нанести прямой ущерб работе мозга и привести к снижению когнитивных функций.

[Полная версия материала](#)

## **МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ**

### **27.03.2020, RUSSIA PUBLISHES BABY-STEPS PLAN TOWARD A LOW CARBON FUTURE// РОССИЯ ПУБЛИКУЕТ ПЛАН «МАЛЕНЬКИХ ШАГОВ» К НИЗКОУГЛЕРОДНОМУ БУДУЩЕМУ**

После многих лет международного давления и растущих внутренних опасений Россия, богатая ископаемым топливом, впервые разработала долгосрочный план развития с низким уровнем выбросов углерода на ближайшие три десятилетия. В соответствии с этим планом Россия обязуется сократить выбросы парниковых газов на треть к 2030 году по сравнению с уровнями 1990 года - в год, когда распался сильно индустриализированный Советский Союз, - хотя это будет означать увеличение выбросов парниковых газов в России с сегодняшнего дня. Эксперты подвергли критике план, заявив, что изложенная в нем стратегия и цели, поставленные на 2030 год, недостаточно амбициозны. По их мнению, это свидетельствует о растущем интересе российской деловой и политической элиты к решению проблемы изменения климата в экономике, которая в значительной степени зависит от поставок нефти, газа и угля. В опубликованном в понедельник проекте плана, рассчитанном на 2050 год, Министерство экономического развития России прогнозирует, что к 2030 году выбросы



возрастут до эквивалента 2,08 миллиарда тонн углекислого газа, включая землепользование и лесное хозяйство, или 67 процентов от 3,11 миллиарда тонн, зарегистрированных в 1990 году. В общем и целом, Россия не станет углеродно-нейтральной до второй половины текущего столетия. Тем не менее цель, сформулированная в проекте на 2030 год, является более амбициозной, чем существующая в России цель по ограничению выбросов на 2030 год до 75% от уровня 1990 года - или 2,33 миллиарда тонн - которые Москва представила в качестве своего вклада в Парижское соглашение о климате 2015 года.

[Полная версия материала](#)

### **28.03.2020, RUSSIA IS STARTING TO CARE ABOUT CLIMATE CHANGE – GREAT NEWS FOR THE ENVIRONMENT// РОССИЯ НАЧИНАЕТ ЗАБОТИТЬСЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА - ОТЛИЧНЫЕ НОВОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

27 марта премьер-министр России Михаил Мишустин официально подписал указ о принятии российской поправки к Монреальскому протоколу от 16 сентября 1987 года в отношении веществ, разрушающих озоновый слой. Монреальский протокол - это международный договор, призванный защищать озоновый слой путем прекращения производства многочисленных веществ, которые ответственны за разрушение озонового слоя. Это значительно сократит потребление гидрофторуглеродов, которые относятся к группе супер-парниковых газов, к 2036 году, что поможет снизить антропогенное воздействие на климат Земли и выполнить обязательства Российской Федерации, вытекающие из рамочной Конвенции ООН по изменению климата – Киотский протокол и Парижское соглашение. Этот шаг со стороны России подразумевает постепенное сокращение производства и потребления гидрофторуглеродов, которые обладают высоким потенциалом глобального потепления. Гидрофторуглероды - это соединения, которые содержат атомы фтора и водорода. Одно из их основных применений - в системах кондиционирования воздуха и в качестве хладагентов вместо старых хлорфторуглеродов, таких как R-12, и гидрохлорфторуглеродов, таких как R-21.

[Полная версия материала](#)

### **27.03.2020, ЭКО-ГОСУДАРСТВО ИЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЙ МОНСТР: НОРВЕГИЯ ПЫТАЕТСЯ УСИДЕТЬ НА ДВУХ СТУЛЬЯХ СРАЗУ**

Эксперт Центра экологического мониторинга «ПОМОП» Мария Алешкина: Достичь радикальных сокращений выбросов CO<sub>2</sub> к 2030 году норвежское правительство предполагает в первую очередь за счет граждан. Норвежцам предлагается пересмотреть свой образ жизни в сторону значительных ограничений в еде, потреблении, использовании воздушного и автомобильного транспорта. Так, согласно правительственным инструкциям, настоятельно рекомендуется не потреблять более 333 гр. красного мяса в неделю, снизить расходы на покупки и подарки, отказаться от перелетов на самолете и использования бензиновых двигателей.

<https://www.gosrf.ru/zelenyj-sdvig-ekologicheskie-paradoksy-norvegii/>