



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

22 октября – 10 ноября 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 .....	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ШВЕЦИИ.....	7
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ .....	8

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

### **22.10.2020, POLITIET MELDT ETTER SAL AV BESLAGLAGT HUMMAR // НА ПОЛИЦИЮ ПОДАНА ЖАЛОБА ЗА ПРОДАЖУ ИЗЪЯТОГО ЛОБСТЕРА**

Союз защиты окружающей среды Норвегии шокирован тем, что полиция Агдера продала около 180 кг лобстеров, изъятых в ходе уголовного дела. Об этом деле уведомлен генеральный прокурор. «Нас не шокирует, что нашли нелегальных лобстеров. Но то, что они решили продавать их, абсурдно. Нормальным людям это совершенно непонятно», - заявляет лидер Союза защиты окружающей среды Курт Оддекалв.

Лобстер был изъят полицией у коммерческого рыбака в Гримстаде, обвиняемого в незаконном вылове с помощью нескольких сотен незаконных сетей.

На продажу полицией было отдано около 180 кг лобстеров.

«Когда они решают продать улов, это дело становится совершенно нелепым. Я считаю, что все это предосудительно. Именно поэтому мы обратились в полицию Агдера», - говорит Оддекалв.

Кроме того, Оддекалв подал жалобу на полицию Агдера Генеральному прокурору Норвегии. Дело будет вести специальный отдел по делам полиции.

В полиции от комментариев отказались, однако ранее сотрудники сообщали, что оценка того, что следует делать с проданным лобстером, проводилась совместно с Береговой охраной и Управлением рыболовства.

[Полная версия материала](#)

### **26.10.2020, FORSKNINGEN OM KLIMAKRISEN GIKK VIRALT, MEN I NORGE RINGTE KUN TO JOURNALISTER// ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО КРИЗИСА ВЫЗВАЛИ АЖИОТАЖ, НО ИЗ НОРВЕГИИ ПОЗВОНИЛИ ТОЛЬКО ДВА ЖУРНАЛИСТА**

В издании Норвежского метеорологического института (MET) была опубликована статья Томаса Лаверня: ежедневные наблюдения за морским льдом в Арктике показывают, что никогда раньше за 40 лет в Арктике не было так мало льда. Но до сих пор это почти никого не волновало.

Только два СМИ из Норвегии заинтересовались этой новостью, в то время как твит Лаверня о той же новости стал вирусным: им поделились более 3000 раз и собрали 6200 лайков. «Я немного удивлен, что он стал таким популярным. Впервые я получил столько внимания в твиттере и хороший контакт с аудиторией», - сказал Лавернь.

За 40 лет, в течение которых MET собирал данные со спутников, никогда раньше в октябре не измерялось так мало морского льда в Арктике. По сравнению с началом 1980 года, льда стало на 4 миллиона квадратных километров меньше. Это в десять раз больше площади Норвегии.

При этом исследователь с сожалением отмечает, что интерес к тому, что находится так далеко, может быть трудным для людей. «Во-первых, до Северного Ледовитого океана далеко. Большинство людей не имеют прямого отношения к тому, что там происходит. Но если там, где они живут, будет температурный рекорд, мы услышим об этом», - считает Лавернь.

Дело не в том, что СМИ не пишут о климате. Поиск в Retriever, который отслеживает и анализирует СМИ, показывает, что в прошлом году в норвежских СМИ было почти 67 000 случаев со словом «климат». В среднем каждый день появляется более 183 новостей со словом «климат». В этом году их было более 42 000. Таким и поэтому за последние 13 лет их число увеличилось.

«Я чувствую, что в целом СМИ уделяют больше внимания климату. Вероятно, это также связано с нами, исследователями, и тем, что научные институты лучше оповещают об исследованиях», - считает Лавернь. Но он по-прежнему считает, что норвежские СМИ мало пишут на эту тему.

Андреас Иттерстад, исследователь при норвежском институте ОслоМет, изучающий климатическую журналистику, считает, что в целом в СМИ было много давления по поводу климата, но затем пришла пандемия, и акценты сместились. «Но этой осенью тема климата снова немного набирает обороты. Но это давняя проблема: медленный, тянущийся климатический кризис не имеет нужной частоты в новостных сутках. Большую роль играет инициатива самих

журналистов. Однако многие из них полагают, что к таким новостям сложно поддерживать интерес читателей», - говорит. В то же время он видит новую тенденцию, всё больше людей смотрят на климат не как на одну проблему. Они связывают последствия изменения климата с повседневной жизнью и обществом. Таким образом, создаются климатические проблемы, которые на первый взгляд не похожи на климатические. Они могут, например, касаться финансов. «Думаю, некоторые журналисты научились ставить климат на задний план. Они прошли путь от клишеобразной новостной картинке с изображением белого медведя на полярном льду к созданию вещей, более близких к повседневной жизни людей. Это происходит не только в Арктике, но и затрагивает всех нас. Потому что, если вы создаете «климатический кризис» каждый день, вы упускаете ценность новости. Как этой про морской лед в Арктике!»

[Полная версия материала](#)

### **03.11.2020, KLIMARETTSSAKEN: OMFATTER §112 DEN NORSKE UTSLIPPSEKSPORTEN? // СУДЕБНОЕ ДЕЛО О ПРАВЕ НА КЛИМАТ: ВКЛЮЧАЕТ ЛИ СТ.112 КОНСТИТУЦИИ ЭКСПОРТ ВЫБРОСОВ?**

На этой неделе начинается рассмотрение в Верховном суде иска по вопросу защиты права на климат, который Гринпис и организация «Природа и молодежь» подали против государства при поддержке Союза охраны природы Норвегии.

Вероятно, самый важный вопрос, который должен решить Верховный Суд: распространяется ли действие Конституции за пределы Норвегии. Только ли на выбросы в пределах норвежской территории может устанавливаться ограничения ст.112, которая защищает право человека на благоприятную для здоровья окружающую среду, или она также распространяет действие на выбросы, экспортируемые Норвегией в другие страны в виде продаж нефти и газа?

Гринпис и другие истцы утверждают, что Норвегия несет ответственность за выбросы, которые также происходят за пределами страны, и получили в этом поддержку в решении Апелляционного суда.

Государство оспаривает это решение, заявляя, что «государство в Верховном суде будет утверждать, что такое толкование трудно согласуется со всеми основными принципами международного сотрудничества в области климата, заключающимися в том, что каждое государство несет ответственность за выбросы на своей территории, что также имеет основополагающее значение для регулирования и организации национальной климатической политики Норвегии».

Действительно, международное сотрудничество в области климата под эгидой ООН основано на том, что страны несут ответственность за выбросы на своей территории. Для нефтяного сектора это означает, что выбросы, связанные с добычей нефти и газа, учитываются в норвежских климатических счетах, а выбросы, связанные с сжиганием, учитываются, например, в британских или немецких счетах. Это означает, что климатические счета Норвегии не загрязняются экспортом выбросов, даже если доходы поступают в норвежскую казну.

Однако в последнее время существует сильная тенденция к тому, что как страны, так и компании должны нести ответственность за последствия выбросов по всей цепочке создания стоимости, а не только за ее отдельные части.

Относится ли ст.112 Конституции экспорт выбросов с территории Норвегии?

Норвежский институт по правам человека в своем недавнем отчете пишет, что на основании «юридических источников кажется наиболее очевидным, что ст.112 касается парниковых газов с территории Норвегии, даже если сжигание происходит за границей».

Решение Верховного суда, в случае возложения на Норвегию ответственности за экспортные выбросы, станет хорошим политическим аргументом в пользу значительной активизации усилий по защите климата. Иными словами, постановление суда обеспечит интерпретацию ст.112, которая сформирует пространство для дальнейших действий политиков.

[Полная версия материала](#)

## **06.11.2020, NORWAY'S TOP COURT BEGINS LANDMARK HEARING ON ARCTIC OIL // В ВЕРХОВНОМ СУДЕ НОРВЕГИИ НАЧАЛИСЬ ВАЖНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО НЕФТЕДОБЫЧЕ В АРКТИКЕ**

4 ноября в Верховном суде Норвегии начались слушания по делу, которое оспаривает законность продажи Норвегией в 2016 году 10 нефтяных лицензий в Баренцевом море. Дело возбуждено против правительства Норвегии организациями Greenpeace Norway («Гринпис Норвегия») и Nature and Youth («Природа и молодежь»). Его правовая основа заключается в том, что подразумеваемые выбросы углерода и соответствующее воздействие на климат в результате продажи ставят под угрозу право норвежцев на здоровую окружающую среду, закрепленное в конституции Норвегии. Если решение правительства будет признано судами незаконным, это создаст в Норвегии прецедент, согласно которому продажа правительством новых лицензий на разработку или разведку нефти в Арктике является незаконной в других случаях, что фактически остановит в регионе новые разработки нефти. Два нижестоящих суда - районный и апелляционный - ранее постановили, что решение правительства о выдаче лицензий было законным.

Анализ: это часть новой глобальной отрасли права, которая стремится использовать основополагающие принципы страны в качестве основы для возложения на правительства юридической ответственности за сокращение выбросов углерода. Хотя кажется маловероятным, что норвежское правительство будет признано виновным, в противном случае это создало бы замечательный прецедент с серьезными последствиями для действий по борьбе с изменением климата в Норвегии и в остальном мире. В соответствии с Парижским соглашением Норвегия обязалась сократить свои выбросы на 50-55% к 2030 году по сравнению с 1990 годом. По словам Фроде Плиема, главы норвежского Гринпис, этого невозможно достичь, если Норвегия продолжит бурение. В то же время нефть сделала Норвегию одной из самых богатых и образованных стран мира, что вывело ее на передний план в области технологий возобновляемых источников энергии, устойчивой экономики и глобальных действий в отношении климата. Что лучше - стремиться инвестировать, добросовестно руководствуясь принципами ответственного управления и имея потенциал для истинно низкоуглеродной экономики, или стремиться немедленно прекратить производство?

[Полная версия материала](#)

## **ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ**

### **26.10.2020, FORVENTER STERKERE VEKST I KRAFTBEHOVET ENN TIDLIGERE ANTATT// ОЖИДАЕТСЯ БОЛЕЕ СИЛЬНЫЙ РОСТ СПРОСА НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, ЧЕМ ПРЕДПОЛАГАЛОСЬ РАНЕЕ**

«Норвегия может прийти к дефициту электроэнергии и более высоким ценам на электроэнергию, чем соседние страны, если не будет увеличиваться производство электроэнергии», - пишет статистическое бюро Норвегии Статнетт в новом представленном анализе.

Рост спроса на электроэнергию до 2050 года прогнозируется значительно выше, чем предполагалось в предыдущем анализе рынка за 2018 год.

Рост электрификации и планы по созданию новых энергоемких отраслей, таких как центры обработки данных, аккумуляторные заводы и производство водорода, являются основными причинами, по которым Статтнетт повышает свои оценки будущих потребностей в электроэнергии в Норвегии.

Ожидается, что текущая потребность в электроэнергии, составляющая около 140 ТВтч в год, вырастет до годового потребления от 180 до 190 ТВтч в период 2040-2050 годов. При этом, общее потребление, как ожидается, снизится, а потребление энергии в новых энергоемких отраслях и проектах электрификации вырастет. В качестве последствия Норвегия будет иметь дефицит электроэнергии и более высокие цены на электроэнергию по сравнению с соседними странами, если не появятся дополнительные производства энергии помимо тех, что в настоящее время строятся.

В период с 2030 по 2040 год цена за МВтч в базовом сценарии оценивается в 35-41 евро. Для сравнения, средние цены в период 2010-2019 гг. Составляли около 35 евро на юге Норвегии.

Дальнейшее развитие наземной ветроэнергетики и модернизация гидроэнергетики являются наиболее дешевыми формами производства новой энергии. Что касается морской ветроэнергетики, ожидается, что с 2030 года на норвежском шельфе начнется соответствующая разработка, и в бюджете на это предусмотрено 4 ТВт-ч в 2030 году и 15 ТВт-ч в 2040 году.

С европейской точки зрения, анализ Статнетта хорошо вписывается в серию сценариев и недавних отчетов, которые указывают на массовый рост возобновляемых источников энергии, в основном солнечной и ветровой энергии. Статнетт предполагает, что весь европейский энергетический сектор будет свободен от выбросов к 2050 году. Это, однако, повлечет за собой проблемы, связанные с земельными конфликтами и гибкостью в потреблении и хранении.

[Полная версия материала](#)

#### **29.10.2020, EKSPERTUTVALG FOR UBÅTEN U-864 ER KLART// ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ПО ПОДВОДНОЙ ЛОДКЕ U-864 ГОТОВА**

Министерство транспорта и коммуникаций определил состав комитета экспертов для оценки новой информации о том, какое решение лучше всего подходит для затонувшей подводной лодки U-864 у острова Федье. «Люди на Федье и на западном побережье обеспокоены тем, что может случиться с грузом ртути на борту затонувшей подводной лодки, лежащей на дне моря. Для нас важно, чтобы то, что мы в конечном итоге выбрали, было безопасным для многих грядущих поколений, - говорит министр транспорта Кнут Арильд Харейде в пресс-релизе.

Комитет рассмотрит, есть ли новые технологии, которые можно использовать, и не привязаны ли они к уже изученным решениям. Целью исследования будет обеспечение минимально возможного риска для окружающей среды в долгосрочной перспективе.

Комитет независим, и его члены представляют только себя. Отчет комитета должен быть готов к 1 ноября 2021 года.

Главой комитета назначена Гру Киелланд, которая на протяжении многих лет была лидером в нефтяной отрасли и работала на уровне правления в ряде компаний.

Ранее Норвежская прибрежная администрация пришла к трем альтернативам действий в отношении подлодки: подъем обломков, подъем груза и подъем обломков и груза. Работа Норвежской прибрежной администрации является основой для работы комитета, но комитет также сможет рассмотреть другие альтернативы в свете технологического развития. Комитет будет использовать соответствующую профессиональную компетенцию в различных средах.

[Полная версия материала](#)

#### **04.11.2020, NUSSIR COLLECTS NOK 80 MILLION FROM NORTH NORWEGIAN INVESTORS // NUSSIR СОБРАЛА 80 МИЛЛИОНОВ КРОН ОТ ИНВЕСТОРОВ ИЗ СЕВЕРНОЙ НОРВЕГИИ**

На Генеральной ассамблее в понедельник компания Nussir утвердила целевой выпуск акций для промышленных инвесторов Северной Норвегии на сумму более 80 млн. норв. крон. Капитал будет использован для создания промышленной зоны, подъездного туннеля к месторождению меди и для укрепления организации.

Nussir - проект медного рудника, расположенный во Реппарфьорде, муниципалитете Хаммерфест, недалеко от мыса Нордкап в Норвегии. Компания недавно объявила о заключении гигантского соглашения с немецкой компанией Aurubis о продажах будущего производства меди, а также о долгосрочном соглашении с норвежской компанией LNS о подземных операциях.

«Для нас в Nussir очень важно иметь новых сильных промышленных инвесторов и строителей сообществ из Хаммерфеста, Альты, Киркенеса и Рисейхамна. Теперь они принимают участие в реализации горнодобывающего проекта, добавляя ценные знания и капитал», - говорит генеральный директор Ойстейн Рушфельдт, - «теперь мы сможем поднять больше капитала и с нетерпением ждем начала создания новой компании в муниципалитете Хаммерфест. Мы также надеемся, что пришло время прийти к положительному соглашению с оленеводами в этом районе».

Компания стремится стать первой в мире полностью электрифицированной шахтой без выбросов CO2. На этапе эксплуатации в проекте будет задействовано около 200-300 человек.

[Полная версия материала](#)

## ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ

### **02.11.2020, INCREASING TEMPERATURE INCREASES ALGAL, FISH BIOMASS IN NORTHERN FINLAND LAKES//ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ УВЕЛИЧИВАЕТ БИОМАССУ ВОДОРОСЛЕЙ И РЫБ В ОЗЕРАХ СЕВЕРНОЙ ФИНЛЯНДИИ**

В субарктических регионах происходят быстрые изменения не только климата, но и интенсивности землепользования. Недавно международная исследовательская группа завершила наблюдения за тем, как эти изменения влияют на трофические сети и рыбные сообщества озер, расположенных на севере Финляндии.

Исследователи подсчитали количество рыбы и беспозвоночных из 20 субарктических озер в зависимости от климата и градиента продуктивности. Они также определили качество питания организмов в каждом озере путем количественной оценки полезных омега-3 жирных кислот, EPA и DHA, от сообществ основных продуцентов водорослей до высших хищников. Ученые выявили существенные различия в сообществах чистой и мутной воды. Было обнаружено, что с повышением температуры и продуктивности также увеличивается биомасса сообществ водорослей и карповых рыб.

Пищевые сети в более теплой и более продуктивной среде содержат больше рыбы и жирных кислот, в то время как сами виды рыб переходят от высоко ценимых лососевых к сообществам с преобладанием карповых. В будущем девственные субарктические озера Северной Финляндии не станут более ясными, изменение более вероятно в сторону более теплых и мутных озер, которые также изменят сообщества пищевых сетей.

[Полная версия материала](#)

### **03.11.2020, FINNISH STARTUP COOLER FUTURE WANTS TO FIGHT CLIMATE CHANGE WITH IMPACT INVESTING, RAISES OVER €1 MILLION //ФИНСКИЙ СТАРТАП COOLER FUTURE ХОЧЕТ БОРОТЬСЯ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА С ПОМОЩЬЮ ИНВЕСТИЦИЙ В ОЦЕНКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПОДНИМАЕТ БОЛЕЕ 1 МЛН ЕВРО**

Финский финтех-стартап Cooler Future недавно собрал 1,4 миллиона евро на разработку, по его словам, первого в Европе приложения для инвестирования в климат, где пользователи могут отслеживать воздействие на окружающую среду каждого вложенного евро.

Приложение предложит экологически чистый портфель активов. Ежедневные инвесторы могут отслеживать влияние своих инвестиций на выбросы CO<sub>2</sub> наряду с финансовой отдачей. В конечном итоге финтех-стартап предложит глобально диверсифицированный фонд, который будет инвестировать исключительно в устойчивые компании и проекты, направленные на сокращение выбросов.

Фонд Cooler Future будет использовать как традиционный, так и современный анализ, чтобы решить, какие компании поддерживать, но он надеется, что этот ориентированный на климат подход к инвестированию распространится далеко за пределы его собственного портфеля.

«Перенаправление внимания инвесторов на компании, которые активно сокращают выбросы углерода, меняет разговор об изменении климата, однако широкой общественности об этом пока не известно», - сказал Матти Рёнкко, соучредитель и генеральный директор стартапа.

[Полная версия материала](#)

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ШВЕЦИИ

### **23.10.2020, SWEDEN RE-ESTABLISHES NORTHERN REGIMENT// ШВЕЦИЯ ВОССТАНАВЛИВАЕТ СЕВЕРНЫЙ ПОЛК**

Новый закон Швеции об обороне включает воссоздание пяти полков времен холодной войны, в том числе Норрландского полка в Арвидсьяуре, к югу от Полярного круга. В законопроекте отмечается усиление российского военного присутствия в Арктике, вдоль западной границы России, и угроза возмездия за сотрудничество Швеции и Финляндии с НАТО. Он также включает требование о том, чтобы вооруженные силы изучали средства для усиления своего присутствия в Северной Швеции. В целом, он нацелен на увеличение позиций в вооруженных силах на 50% к 2025 году, с 60 000 до 90 000 человек. Все виды вооруженных сил Швеции будут расширены, и министр обороны Швеции заявляет, что законопроект «представляет собой самый большой рост уровня амбиций в области оборонного потенциала за 70 лет».

Это не нормальный законопроект о национальной защите. Это подразумевает огромный рост военных расходов, невиданный со времен холодной войны, и признание шведским правительством ухудшения ситуации с безопасностью в Скандинавии, особенно в отношении России. Это происходит вслед за новой Арктической стратегией, опубликованной правительством Швеции 24 сентября, которая также знаменует отход от шведского представления об Арктике как о бесконфликтной и стабильной зоне. Компоненты этого плана, касающиеся Арктики, и комментарии министра обороны предполагают, что готовность оказать поддержку Финляндии в случае конфликта с Россией является приоритетом. Это часть недавнего всплеска военного участия Скандинавии в мире и в Арктике. Две недели назад министры обороны Норвегии, Швеции и Финляндии встретились на арктической военной базе, чтобы подписать соглашение о сотрудничестве в области северной обороны, а 16 октября министр обороны Норвегии объявил о долгосрочном пересмотренном плане для норвежского оборонного сектора.

[Полная версия материала](#)

### **29.10.2020, CLIMATE CURRENCY: SWEDEN GROCERY STORE PRICES FOOD ACCORDING TO CARBON FOOTPRINT// КЛИМАТИЧЕСКАЯ ВАЛЮТА: ПРОДУКТОВЫЙ МАГАЗИН В ШВЕЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТ ЦЕНЫ НА ПРОДУКТЫ В СООТВЕТСТВИИ С УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ**

В Швеции открылся новый супермаркет под названием The Climate Store. Впервые в мире продуктовые магазины устанавливают цены на товары в соответствии с их углеродным следом -

это означает, что потребители платят более высокие цены за более углеродоемкие продукты, такие как мясо и молочные продукты. Инициатива, запущенная Felix, шведским брендом продуктов питания, принадлежащим скандинавскому пищевому гиганту Orkla, направлена на повышение осведомленности потребителей об истинном влиянии их выбора продуктов питания. Климатический магазин, открытый ранее в этом месяце, представляет собой интерактивную инициативу, где валютой является углерод. Еженедельный бюджет покупателей в супермаркете составляет 18,9 кг эквивалента углекислого газа, а товары с высоким содержанием углерода, такие как продукты животного происхождения, стоят дороже, чем их аналоги на растительной основе, которые занимают гораздо меньшее место.

Продукты животного происхождения требуют больше воды и земельных ресурсов для производства и выбросов парниковых газов. По данным ООН, животноводство вносит почти пятую часть глобальных выбросов парниковых газов - больше, чем весь транспорт вместе взятый - и является ведущей движущей силой вырубки лесов из-за преднамеренной расчистки земель, чтобы освободить место для разведения скота и выращивания кормов.

[Полная версия материала](#)

## МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

### **06.11.2020, RUSSIA'S ARCTIC STRATEGY OPERATIONALIZED IN NEW PLANNING DOCUMENT//АРКТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ РЕАЛИЗОВАНА В НОВОМ ПЛАНОВОМ ДОКУМЕНТЕ**

Президент России Владимир Путин одобрил новую «Стратегию развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года. В документе основное внимание уделяется операциям и внутренним проблемам, включая потепление климата, эмиграцию из российской Арктики, а также проблемы с доступом к государственным услугам и здравоохранению.

Правительство России давно рассматривало развитие Арктики как краеугольный камень экономического будущего страны и ее роль в глобальном лидерстве, и теперь готовится к председательству в Арктическом совете с 2021 по 2023 год. Неудивительно, что этот документ является одним из нескольких стратегических документов по Арктике и Дальнему Востоку, которые будут опубликованы правительством России в этом году. Он является продолжением более общего, ориентированного на цели и видения документа, подписанного Путиным в марте, «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике до 2035 года» и «Социально-экономическое развитие Российской Арктической Зоны». Этот третий документ подробно описывает внутренние механизмы, с помощью которых должны быть реализованы цели и планы развития, изложенные в предыдущих документах.

[Полная версия материала](#)

### **06.11.2020, MOSCOW CABINET MINISTERS COMMISSIONED TO MAKE BIG DRILLING PLAN//КАБИНЕТУ МИНИСТРОВ МОСКВЫ ПОРУЧИЛИ РАЗРАБОТАТЬ БОЛЬШОЙ ПЛАН БУРЕНИЯ**

2 ноября премьер-министр России Михаил Мишустин направил своим министрам рекомендации, основанные на новой российской стратегии в Арктике. В список входит план бурения в арктических водах, который должен быть представлен в Минприроды до 18 декабря 2020 года, в соответствии с целями увеличения добычи арктической нефти в России до 26% от национальной добычи к 2035 году.



На этой неделе многие страны борются со своим отношением к арктическим ресурсам и с уникальным парадоксом, с которым сталкиваются все арктические государства - с тем, что они сильно пострадали от изменения климата, имея при этом поразительные, огромные и ценные запасы ресурсов и потенциал. По мере потепления климата и давления на все страны для оценки своих экономических планов и климатических целей, связанных с нефтью, под большим давлением находятся, в частности, арктические страны, как на национальном, так и на глобальном уровнях. Есть три подхода, которые могут использовать страны. Во-первых, они могут стремиться к тому, чтобы вообще не добывать - идея, с которой Норвегия играет на уровне своего Верховного суда на этой неделе. Во-вторых, они могут добывать и реинвестировать в возобновляемые источники энергии и устойчивую экономику с мечтой однажды стать независимыми от нефти. В-третьих, они могут извлекать и реинвестировать или растрачивать деньги без намерения уйти от экономики, зависящей от нефти. В настоящее время подход России, похоже, заключается в приверженности планам долгосрочной добычи. Хотя эти планы сочетаются с инвестициями в низкоуглеродные технологии и охрану окружающей среды, в конечном итоге нет никаких признаков намерения отказаться от нефти и добычи как экономической основы как Севера, так и всей страны.

[Полная версия материала](#)