



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

25 АВГУСТА – 9 СЕНТЯБРЯ

Подготовлен по заказу
АНО ЦЭМ «ПОМОР»

<http://pomor-russia.ru>

*Ссылка на pomor-russia.ru обязательна

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ	2
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ.....	2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ФИНЛЯНДИИ	4
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ	5
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ШВЕЦИИ	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ РОССИИ	7



От редактора: В Арктике новый "капитан"

Юрий Трутнев будет создавать систему управления Арктикой

Вице-премьер Юрий Трутнев назначен председателем Государственной комиссии по вопросам развития Арктики. Соответствующий указ о его назначении подписал на днях президент Российской Федерации Владимир Путин.

В новом составе правительства вице-премьер Юрий Трутнев получил полномочия управления не только Дальним Востоком, но и Арктической зоной РФ. Юрий Трутнев заявил, что организация управления Арктикой в России имеет разрозненный характер, обязанности разбросаны по разным ведомствам и не складываются в единую систему. «Надо от начала до конца собирать систему для Арктики, — сказал вице-премьер».

"Хочу подчеркнуть, что полноценное формирование так называемой "системы управления Арктикой" невозможно без участия экологических НКО и профильных общественных организаций - отмечает Тимофей Суворцев, директор мурманского НКО "ПОМОР", которое занимается проектами экологического развития регионов РФ. - Абсолютно согласен с Юрием Петровичем Трутневым - у нас до сих пор нет четкого

понимания и плана развития региона, в процесс его формирования не вовлечены независимые экологи и эксперты, нет также ясной идеологической платформы, в которой были бы задействованы федеральные, локальные и профильные средства массовой информации. Это то, чем сейчас занимаются такие НКО, как "ПОМОП", "ЭКО-пресс" и другие".

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

28.08.2018, BRENT JORD II: FOSSIL ENERGI HAR TATT VERDEN TIL RANDEN AV KLIMAKATASTROFE // «СОЖЖЕННАЯ ПОЧВА-2»: ИСКОПАЕМАЯ ЭНЕРГИЯ ПОСТАВИЛА МИР НА ГРАНЬ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ

В Норвегии продолжаются дискуссии между экологами и представителями нефтегазовых компаний по вопросу сокращения добычи нефти в соответствии с Парижскими соглашениями. Глава норвежской нефтегазовой компании считает, что экологи имеют устаревшие данные о состоянии нефтяной промышленности - она использует технологии по защите окружающей среды и обеспечивает свободный доступ к энергии. Его поддерживает и министр нефти, по мнению которого сокращение добычи может нанести ощутимый ущерб экономике страны притом, что значительного экологического эффекта в мировом масштабе это не произведет. При этом нефтяные компании готовы вносить свой вклад в дело сохранения климата, и хотят сотрудничать, а не быть объектом атак.

[Полная версия материала](#)

31.08.2018, SKOGPOLITIKK OG RASTOFFORSYNING // ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ПОСТАВКА СЫРЬЯ

Эксперты обращают внимание на необходимость изменения лесохозяйственной политики, которая выходит за рамки простой поставки сырья. В настоящее время в Центральной Норвегии активно развивается лесная промышленность, которая покрывает потребности региона в сырье на 50%, однако существует необходимость в увеличении этой доли. В регионе складывается непростая сырьевая ситуация, так как страна завершает 100-летний переход к культурному лесному хозяйству, который более чем удвоил заготовку леса. Последняя переходная фаза осложняется тем, что в стране осталось мало старых лесов. В итоге складывается ситуация, когда эти леса оберегаются от вырубки, но защита эта краткосрочна на фоне естественной гибели деревьев.

[Полная версия материала](#)

06.09.2018, ALVORLIG FORURENSING AV KOBBER I RADFJORDEN // СЕРЬЕЗНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ МЕДЬЮ В ВОДАХ РАДФЬОРДЕНА

В прибрежной зоне норвежской области Радфьорден, где находятся несколько рыбноводческих хозяйств обнаружено сильное загрязнение медью, превысившее допустимые значения. Скорее всего, причиной является использование меди в качестве антикоррозионного покрытия в оборудовании на фермах компании "Lerøy Vest". По требованию властей компания уже провела замену медных элементов на фермах. Медь не представляет угрозы для рыб, но она может повлиять на микроорганизмы морского дна и нарушить экосистему, что опасно для разведения рыбы. В настоящее время выдвинута инициатива о полном запрете медесодержащей пропитки.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

27.08.2018, FROM A «WASTE DISPOSAL» PROBLEM TO A «CO2 INDUSTRY» OPPORTUNITY // ОТ ПРОБЛЕМЫ «УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ» ДО ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ «ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CO2»

В городе Арендал состоялась конференция по климату. Главной темой дискуссий стала проблема утилизации отходов, а в частности выхлопов углекислого газа от сжигания мусора. В Норвегии органические отходы используются для производства биогаза, а также перерабатываются пластик, стекло и металлы. То, что осталось, отправляется на мусоросжигательные заводы и используется для генерации централизованного теплоснабжения. 10 августа правительство согласилось поддержать проект по улавливанию CO2 на мусоросжигающих заводах. Разработка таких установок не только защитит окружающую среду, но и создаст новые рабочие места, привлечет инвестиции и повысит конкурентоспособность промышленности.

[Полная версия материала](#)

28.08.2018, NORGE GÅR FORAN OG VISER AT KLIMATILTAK NYTTER // НОРВЕГИЯ ВЫХОДИТ ВПЕРЕД, ПОКАЗЫВАЯ ПРЕИМУЩЕСТВА КЛИМАТИЧЕСКИХ МЕР

Согласно предварительному отчету Статистического бюро Норвегии, выбросы автомобильного транспорта в стране снизились почти на 10%. В целом, как показывают исследования, в 2017 году выбросы парниковых газов в Норвегии снизились на 1,7%. Положительная динамика в основном связана с ростом использования биотоплива, но также и тем, что все больше водителей используют экологически безопасные автомобили, например, электрические и гибридные. Поощрением использования такого экологичного транспорта занимаются на правительственном уровне.

[Полная версия материала](#)

29.08.2018, KOLA NUCLEAR POWER PLANT'S OLDEST REACTOR TO RUN UNTIL 2033 // СТАРЕЙШИЙ ЭНЕРГОБЛОК КОЛЬСКОЙ АЭС БУДЕТ РАБОТАТЬ ДО 2033 ГОДА

Первый энергоблок Кольской АЭС, работающий с 1973 года, получил одобрение регуляторов на продление срока его эксплуатации до 2033 года, вызвав опасения экологов. По информации руководителя Bellona Нильса Бемера, срок эксплуатации продлевали уже два раза и, учитывая возраст энергоблока, он не может соответствовать современным требованиям и стандартам безопасности. На повышение безопасности Кольской АЭС в свое время выделяла средства Норвегия, однако без учета того, что ресурс энергоблока будет продлеваться.

[Полная версия материала](#)

30.08.2018, MILJØBEVEGELSEN: SØVIKNES UTEN TROVERDIGHET // ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ: СЕВИКНЕСУ НЕТ ДОВЕРИЯ

Экологические организации дали оценку деятельности министра нефти и энергетики Норвегии Терье Севикнеса, который уходит в отставку. В частности, Bellona, Greenpeace, Natur og Ungdom, а также представители ряда норвежских партий, критикуя деятельность политика, говорили о том, что министру необходимо было отказаться от разработки месторождения "Голиаф", отметили его приверженность интересам нефтяных компаний, а также упомянули значительный рост выбросов диоксида углерода и рекордные разливы нефти. В нарушение международной цели по сохранению климата, при Севикнесе наращивалась разведка и добыча в Арктике и Баренцевом море. Жажда нефти стала правилом, а не исключением текущего правительства, отметила норвежская экологическая партия «Green Party».

[Полная версия материала](#)

31.08.2018, NVE TILRÅR LØYVE TIL FARDALEN KRAFTVERK // NVE ПРОСИТ ПРЕДОСТАВИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ FARDALEN

Норвежское управление водных ресурсов и энергетики Норвегии (NVE) рекомендует Министерству нефти и энергетики предоставить Fardal Energi AS лицензию на строительство электростанции Fardalen в Ордале (губерния Согн-ог-Фьуране). По информации NVE, электростанция мощностью около 49,5 ГВт внесет вклад в увеличение выработки возобновляемой энергии с ограниченным воздействием на окружающую среду. При условии грамотной реализации проекта, у него больше преимуществ, чем недостатков, отмечает управление.

[Полная версия материала](#)

31.08.2018, REGJERINGEN KALLER INN TIL MØTE ETTER MISNØYE MED ROVDYRFORVALTNINGEN // ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИЗЫВАЕТ ПРОВЕСТИ ВСТРЕЧУ НА ФОНЕ НЕДОВОЛЬСТВА РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПЛОТОЯДНЫХ

Правительство Норвегии призывает провести встречу после того, как 150 докладчиков направили письмо премьер-министру страны, в котором выразили неудовлетворенность регулированием численности плотоядных. В ответном письме докладчикам министр климата и окружающей среды Ола Элвестуен вместе с премьер-министром и новым министром сельского хозяйства Бордом Хоксрудом пригласил их в министерство климата и окружающей среды для дальнейшего обсуждения проблемы

[Полная версия материала](#)

03.09.2018, FISKESLO OG AVFALL MOT FORURENSING // ЛОСОСЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОМОГУТ БОРЬБЫ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

В Норвегии открыта крупнейшая в мире фабрика по производству возобновляемого топлива - жидкого биогаза. Его производят из отходов лесной, рыбной промышленности и сельского хозяйства. Использование биогаза на тяжелых грузовых автомобилях сократит выброс углекислого газа на 70 тысяч тонн в год. Ведущие автомобильные производители (Volvo, Scania и Iveco) уже запустили новые модели для этого возобновляемого топлива. Это инновационное экологическое решение обеспечит выгоду и для промышленных предприятий, поскольку ожидается рост спроса на возобновляемое топливо в течение следующих 10-15 лет.

[Полная версия материала](#)

06.09.2018, NY OLJE- MINISTER VIL HA FULL GASS FOR «REN NORSK OLJE» // НОВЫЙ МИНИСТР НЕФТИ ХОЧЕТ ПОЛУЧИТЬ «ЧИСТУЮ НОРВЕЖСКУЮ НЕФТЬ»

Министр нефти и энергетики Норвегии планирует увеличить добычу нефти, однако это даже принесет пользу окружающей среде. По его словам из-за высоких экологических требований, установленных правительством, нефтяные компании имеют экономический интерес к низкому уровню выбросов. К тому же при добыче используются технологии, минимизирующие влияние на окружающую среду. Увеличение добычи нефти даст большее количество "чистой" энергии с минимальными выбросами углекислого газа в атмосферу. А разработка новых месторождений позволит сохранить рабочие места и открыть дальнейшие перспективы для отрасли.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ФИНЛЯНДИИ

30.08.2018, THE ALGAE WAS IN THE GULF OF FINLAND THE WORST DECADE - IN THE LAKES THE CYANOBACTERIA BLOOM EARLIER THAN USUAL // В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ СЛОЖИЛАСЬ

САМАЯ ХУДШАЯ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ СИТУАЦИЯ С МОРСКИМИ ВОДОРОСЛЯМИ, А В ОЗЕРАХ ЦВЕТЕНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ ПРОХОДИТ РАНЬШЕ ОБЫЧНОГО

Институт окружающей среды Финляндии (SYKE) представил данные по распространению сине-зеленых водорослей. В Финском заливе сложилась худшая за последние 10 лет ситуация, кроме этого большое скопление водорослей наблюдалось в Архипелажном, Аландском и Ботнианском морях. В озерах сине-зеленые водоросли были зафиксированы раньше обычного - во второй половине июня. В настоящее время их уровень также превышен.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ФИНЛЯНДИИ

31.08.2018, SEVERAL MEASURES TO PROTECT WATER // НЕСКОЛЬКО МЕР ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Правительство Финляндии принимает ряд бюджетных решений по охране водных ресурсов и, в частности, Балтийского моря. Следуя этим целям, власти поднимут вопрос о выделении дополнительных 15 млн евро на следующий год, а в 2019-2021 гг. общее дополнительное финансирование охраны водных ресурсов составит 45 млн евро. Проблемным моментом, например, являются разливы нефти - в территориальных водах Финляндии находится несколько затонувших судов, которые представляют потенциальную угрозу для окружающей среды.

[Полная версия материала](#)

31.08.2018, GOVERNMENT DECIDES ON ADDITIONAL BUDGET FOR WATER PROTECTION AT BUDGET LINE - BALTIC SEA RESEARCHER: DECISION IS A GOOD START // ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ О ВЫДЕЛЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ОХРАНУ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО БЮДЖЕТНОЙ СТАТЬЕ. ИССЛЕДОВАТЕЛЬ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ: РЕШЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХОРОШИМ НАЧАЛОМ

Старший научный сотрудник Института окружающей среды Финляндии (SYKE) Сеппо Кнууттила полагает, что решение правительства страны о дополнительном финансировании мер по охране Балтийского моря является хорошим началом, однако все необходимые меры вряд ли могут быть приняты. Правительство согласовало бюджетную статью, по которой в 2019-2021 гг. общее дополнительное финансирование охраны водных ресурсов составит 45 млн евро. Кнууттила полагает, что этих средств будет достаточно для реализации лишь трети мер, необходимых для достижения хорошего состояния прибрежных вод в Финляндии в ближайшие несколько лет.

[Полная версия материала](#)

03.09.2018, FINLAND: BOREAL BIOREF AWAITING ENVIRONMENTAL PERMIT FOR BIOREFINERY IN 2018 // ФИНСКАЯ КОМПАНИЯ "BOREAL BIOREF" ОЖИДАЕТ РАЗРЕШЕНИЯ ЭКОЛОГОВ НА БИОПЕРЕРАБОТКУ В 2018 ГОДУ

Финский консорциум "Boreal Bioref", созданный для реализации проекта создания завода по биопереработке в городе Кемиярви, подал заявку на получение разрешения от природоохранных служб. Если разрешение будет предоставлено в 2018 году, объект может быть введен в эксплуатацию в 2021 году.

[Полная версия материала](#)

06.09.2018, HOUSEHOLDS PAID OVER HALF OF ENVIRONMENTAL TAXES - TAXES ON TAXES INCREASED // ДОМОХОЗЯЙСТВА ЗАПЛАТИЛИ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАЛОГОВ - УВЕЛИЧИЛИСЬ НАЛОГИ НА НАЛОГИ

По статистическим данным, финские домохозяйства заплатили более половины экологических налогов за второй год их действия. Правительство собрало экологические налоги на общую сумму 6,7 млрд. евро, что на 10% больше, чем в предыдущем году. Самым значительный рост продемонстрировал налог на транспорт и налоги на дорожные пошлины, увеличившиеся на 14% с 2015 года. Наибольшая группа экологических налогов - это налоги на энергию, составившие 4,5 млрд. евро. Доля налогов на выбросы и на ресурсы были минимальными.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В ШВЕЦИИ

29.08.2018, SWEDEN/NORWAY: SAS RESPONDS TO BIOFUEL CRITICISM //

ШВЕЦИЯ/НОРВЕГИЯ: SAS РЕАГИРУЕТ НА КРИТИКУ В ОТНОШЕНИИ БИОТОПЛИВА

Глава отдела охраны окружающей среды и КСО шведского авиаперевозчика SAS Ларс Андерсен Ресаре ответил на критику из-за сомнений компании по поводу предложения Норвегии об обязательном применении биотопливных смесей в авиации с января 2019 года. Глава отдела заявил, что SAS разделяет стремление властей увеличить использование биотоплива, однако у него есть сомнения в том, сможет ли Норвегия обеспечить достаточные объемы биотоплива в краткие сроки. По словам Ресаре, критика в отношении SAS ошибочна, так как ситуация в отношении биотоплива может измениться только к осени 2019 года.

[Полная версия материала](#)

30.08.2018, NEW SWEDISH INITIATIVE TO HIGHLIGHT CLIMATE-SECURITY LINKS // ШВЕЦИЯ **ПОДЧЕРКИВАЕТ ВАЖНОСТЬ НОВЫХ ИНИЦИАТИВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ КЛИМАТА**

В прошлом году, шведское правительство поставило вопрос о безопасности климата в повестку дня Совбеза ООН. Решением этого вопроса будет заниматься Стокгольмский Центр Безопасности Климата, приступивший к работе в рамках Всемирной недели воды в 2018 году. Центр обеспечит научную базу по вопросу управления рисками, связанных с климатом, при сотрудничестве со Стокгольмским Институтом окружающей среды, Стокгольмским Институтом мировых проблем и Стокгольмским Международным Институтом водных ресурсов. Подчеркивается, что несмотря на то, что мировая общественность осознает масштаб проблемы изменения климата, в ООН по-прежнему нет комплексного института по решению этого вопроса.

[Полная версия материала](#)

04.09.2018, COOPERATION IS A MUST FOR ADAPTATION TO AND MITIGATION OF CLIMATE CHANGE // СОТРУДНИЧЕСТВО НЕОБХОДИМО ДЛЯ АДАПТАЦИИ К ПОСЛЕДСТВИЯМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Сотрудничество необходимо для адаптации к последствиям изменения климата. Лето 2018 года стало одним из самых жарких для Северной Европы и стран Балтики. Несвойственная данному региону жаркая и сухая погода натолкнула на размышление: что это – просто нестандартное лето, или очередной признак того, что на планете меняется климат? Климатические изменения могут иметь политические последствия, в том числе, спровоцировать «климатических беженцев» - население будет бежать с территорий с неблагоприятными погодными условиями. Для подготовки общества к возможным переменам, необходимо стимулировать активное сотрудничество между странами Северной Европы и Балтики. Оно уже осуществляется Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и национальными метеорологическими институтами.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ РОССИИ

В Арктике новый российский "капитан"

07.09.2018



Юрий Трутнев будет искать решения проблем Севера и создавать систему управления Арктикой

[Читать далее...](#)



На Аляске зафиксировано цунами высотой 200 метров

Таяние ледников на планете может приводить к возникновению локальных гигантских цунами высотой в несколько сотен метров, выяснили американские ученые из Университета штата Вашингтон в Такоме. Такие цунами могут создавать опасность у побережья Гренландии, Патагонии и Норвегии, и одно подобное цунами, оставшееся незамеченным, случилось в 2015 году.

[Подробнее...](#)



Форум - "Сотрудничество для устойчивого развития Арктики"

26-27 сентября в Мурманске состоится XI Региональный общественный форум-диалог «Сотрудничество для устойчивого развития Арктики». В ходе мероприятия российские и

международные эксперты обсудят перспективы развития Северного морского пути и реализацию арктических проектов.

Подробнее...



Россия одобрила международный запрет на ловлю рыбы в Арктике

Россия одобрила проект международного соглашения о запрете рыбного промысла в центральной части Северного Ледовитого океана, доступ к которому открывается всвязи с изменениями климата, передает Regnum.

Российскую Арктику исследуют за норвежские кроны

<http://www.acexpert.ru/archive/nomer-36-774/rossiyskuyu-arktiku-issleduyut-za-norvezhskie-kron.html>

Коллективная заявка вузов Норвегии, Канады, Финляндии, США и России выиграла конкурс на получение гранта норвежского правительства на реализацию проекта по разработке концепции создания «умных сообществ» в Арктике на сумму 500 тыс. норвежских крон (чуть более 40 млн рублей). С российской стороны в проекте участвует Тюменский государственный университет (ТюмГУ). Как сообщила «Э-У» заведующая кафедрой экономической теории и прикладной экономики и координатор проекта от университета Ирина Лиман, основная цель исследования — изучение опыта разработки, организации и продвижения совершенно нового направления в развитии арктических регионов — создания «умных сообществ» на Крайнем Севере.

— В Арктике, как правило, нет крупных городов, это небольшие городки и прилегающие поселения, поэтому мы используем термин «сообщество», которое включает всех участников пространства. Сегодня наши арктические городки испытывают очень острые проблемы. Оттуда бегут люди и бизнес, производства нерентабельны, территории по сути становятся безлюдными. Научное исследование должно помочь найти выход из ситуации.

— Зачем это нужно Норвегии? У них тоже есть проблемные территории?

— Это международная проблема, она касается всех арктических стран. Очень многие арктические поселения являются моногородами и завязаны преимущественно на добыче полезных ископаемых — нефти, газа, золота, угля. Но ресурсы рано или поздно закончатся. Для таких территорий важно решить несколько основных задач. Первая — экологическая, связанная с потеплением климата, таянием вечной мерзлоты, ледников и

прочим. Вторая — создание условий для формирования и совершенствования человеческого капитала. Третий момент касается малочисленных народов Севера, чтобы их не сгоняли с традиционных территорий проживания и промыслов. Нужны программы для их адаптации и развития. Четвертый — сохранение флоры и фауны, которая подвергается губительному воздействию человека. «Умный город» предусматривает и безопасность, и автоматизацию, и внедрение всевозможных цифровых технологий. Важно, чтобы в эти достижения прогресса были вовлечены в том числе и небольшие арктические сообщества. К сожалению, в России пока нет примеров «умных сообществ» в Арктике. В своих исследованиях в числе прочего мы планируем опираться на опыт создания «умного города» в Тюмени, где уже есть соответствующая концепция. У Тюмени есть и успешный опыт диверсификации экономики.

— Почему таким научным исследованием не озаботилось российское правительство?

— Нам не до Арктики, у нас вообще по всей стране 800 моногородов, которые находятся в зоне риска из-за единственного градообразующего предприятия. И никто не знает, что с этим делать.

— Будут ли востребованы исследования, сделанные для Норвегии, в нашей стране?

— Мы для того их и проводим, чтобы публиковать и обсуждать результаты с научным сообществом, органами государственной власти, бизнесом.