



О ГЛАВНОМ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ СУД ООН (СИУ) ПРИЗНАЁТ ПРАВО НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ГОСУДАРСТВОМ УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

По знаменательному решению, вынесенному 2 февраля 2018 года по делу Коста-Рики и республики Никарагуа, Международный Суд (МС), главный судебный орган Организации Объединенных Наций, установил сумму компенсации, которую Никарагуа должна заплатить Коста-Рике за материальный ущерб от незаконной деятельности, осуществляемой на территории Коста-Рики. Сумма компенсации, подлежащая выплате, составляет 378 890,59 долл. США, в том числе 120 000 долл. США из-за повреждения или потери экологических товаров и услуг и 2708,39 долл. США из-за расходов на восстановление водно-болотных угодий, находящихся под международной защитой.

Таким образом, Суд признает, что государство обязано исправить ущерб, причиненный окружающей среде другого государства. «Это (...) соответствует принципам международного права, регулирующим последствия международно-противоправных деяний и, в частности, принципу полного возмещения. Таким образом, можно сделать вывод о том, что экологический ущерб сам по себе порождает право на компенсацию в дополнение к расходам, понесенным пострадавшим государством в результате такого ущерба», - говорится в заявлении Международного Суда. Это решение направлено на устранение экологического ущерба, признанного во французском законодательстве, и на привлечение к ответственности за охрану окружающей среды, признанной в законодательстве ООН.



ЗДОРОВЬЕ - ИБУПРОФЕН - УГРОЗА ЖЕНСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ

Это лекарство находится в свободной продаже и является противовоспалительным средством, используемым для лечения боли и снижения температуры, но также оно может лечь в основу мужского и женского бесплодия.

Действительно, использование этого препарата нарушает выработку тестостерона, если его используют непрерывно и в высоких дозах. Аналогичным образом, новорожденные девочки, чьи матери потребляли ибупрофен во время беременности, подвергаются повышенному риску возникновения проблем с продолжением рода во взрослой жизни.

Сегодня 30% будущих матерей используют ибупрофен в течение первых трех месяцев беременности.

Научные результаты показали, что препарат пересекает плацентарный барьер, и плод получает ту же дозу вещества, что и мать.

«Первоначальный резерв, плохо сохраняемых фолликулами яичников, приведет к более короткой репродуктивной жизни, ранней менопаузе или бесплодию, - событиям, которые должны происходить десятилетиями позже», - говорит доктор Северин Мазод-Гитто, исследователь Inserm de Rennes и ведущий автор этого исследования.

Среди многих препаратов, которые противопоказаны беременным женщинам, - ибупрофен - один из самых опасных, так как он находится в свободной продаже.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА - КАЧЕСТВО ВОЗДУХА: ПОСЛЕДНИЙ ШАНС ДЛЯ 9 ГОСУДАРСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ "ВНЕ СТАНДАРТОВ"



Европейская комиссия продлила срок до 30 января 2018 года для девяти стран ЕС, которые считаются «плохими учениками» в области качества воздуха. В число этих стран входят Германия, Франция, Венгрия, Италия, Испания, Чешская Республика, Румыния, Словакия и Соединенное Королевство. Цель состоит в том, чтобы ввести новые меры и избежать отправки в европейские суды.

Еврокомиссия действительно строго контролирует этот вопрос: это объясняется, в частности, тем фактом, что загрязнение воздуха несет более 400 000 преждевременных смертей в год в Европейском союзе (респираторные и сердечно-сосудистые заболевания).

Вышеупомянутые страны превышают установленные пределы выбросов (мелкие частицы и диоксид азота) для защиты здоровья европейцев. Польша и Болгария больше не будут предупреждены, поскольку Суд Европейского союза уже изъясил из дело. Что касается санкций, они могут носить финансовый характер.

В общей сложности 23 из 28 стран нарушают стандарты качества воздуха, и до сих пор его качество является критическим в 130 городах Европы.

Государствам ЕС предложены ясные и прозрачные меры по предотвращению загрязнения воздуха - это сокращение общего объема перевозок, сокращение использования дизельных автомобилей и переход на электромобили ...



КЛИМАТ - ПРЕЗИДЕНТ ФРАНЦИИ МАКРОН В СЕНТ-ЛУИ, СЕНЕГАЛ

На климатическом саммите One Planet, проходившем в Париже 12 июля 2017 года, президент Франции Эмануэль Макрон объявил, что отправится в Сент-Луи, Сенегал, для решения проблемы эрозии прибрежных районов. Фактически, глобальное потепление вызывает повышение уровня моря, что постепенно приводит к исчезновению береговой линии. За последние 50 лет море забрало несколько километров берега. Это явление опасно для прибрежных жилищ, которым угрожает разрушение. По словам директора Всемирного банка Сенегала, около 2000 человек переселились из Сент-Луи, и 10 000 человек должны будут переселиться в ближайшее время. Французское правительство объявляет о выделении финансовой помощи в размере 15 миллионов евро для борьбы с эрозией, которая будет использоваться для строительства скальной дамбы. Это задержит подъем воды и позволит жителям выиграть время для переезда. Как заявил Souleymane Niang, географ-геоморфолог из Университета Гастон Бергер в Сент-Луи, установка не является постоянной защитой от эрозии, которая не остановится, это неотложная мера, но необходимо осуществлять эффективную политику по всему побережью. По оценкам, к 2080 году две трети береговой линии будут затоплены.



**Государственный совет, решение
от 17 ЯНВАРЯ 2018 года,
No. 398671**

В этом деле Совет истцов поднял приоритетный вопрос о конституционности положения статьи L. 561-1 Экологического кодекса Французской Республики и её предназначении для исключения из сферы действия прибрежной эрозии, которая игнорирует принцип равенства перед законом и право собственности, гарантированное соответственно статьями 6 и 17 Декларации прав человека и гражданина, а также принцип предотвращения, гарантированное статьей 3 Экологической хартии.

Государственный совет считает, что «из вышеупомянутой статьи L. 561-1 Кодекса окружающей среды, посвящённой, в частности, подготовительным работам закона от 2 февраля 1995 года, касающимся усиления защиты окружающей среды и закона от 12 июля 2010 года «О национальных обязательствах в отношении окружающей среды», из которых они получены, следует, что законодатель не намерен распространять режим экспроприации, который они создают, на риски, связанные с эрозией прибрежных районов, которые не сопоставимы с рисками погружения в море и сами по себе риски перемещений грунта, упомянутые в этой статье». Таким образом, он согласен передать вопрос о конституционности в Конституционный совет, который должен будет принять решение о соответствии Конституции «Закона об исключении риска эрозии дюн», направленного на защиту населения, которому угрожают основные природные риски.



**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ
ПОТЕРПЕВШИМ КОРАБЛЕКРУШЕНИЕМ "SANCHI",
ДОСТИГАЕТ ЯПОНИИ**

Катастрофические последствия крушения иранского нефтяного танкера «Санчи» в Восточно-Китайском море, по-видимому, отразились на Японии только месяц спустя. Авария произошла 6 января 2018 года, и вызвала разлив нефтяного облака площадью около 109 тыс. км². Власти Китая изначально заявили о минимальном экологическом ущербе, утверждая, что большое количество конденсата испарилось, а его воздействие менее опасно, чем другие типы нефти. Однако важно знать, что конденсат растворяется в воде и выделяет в неё токсичные продукты.

Авария произошла в 300 км от берегов Японского архипелага Рюкю. И, если ранее власти Японии и Китая заверяли, что ситуация находится под контролем, то 02 февраля 2018 года "нефтяные пятна" были обнаружены на островах южной части Японии. Поскольку происхождение этого загрязнения неизвестно, правительство Японии сейчас пытается определить причину. Эти следы могут быть следствием кораблекрушения «Санчи», однако этому нет официального подтверждения, и должна быть проведена экспертиза. Загрязнение этого района было бы катастрофическим из-за богатства его фауны и флоры.



**БИОРАЗНООБРАЗИЕ – ПОТЕПЛЕНИЕ КЛИМАТА
УБИВАЕТ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ**



За последние 10 лет численность белых медведей уменьшилась на 40%.

Согласно многим исследованиям, кажется, что у нас есть необходимая информация чтобы определять потребности в сохранении энергии для полярных медведей (минимизации их передвижений), и, следовательно, понимать влияние изменения климата на

образ жизни этих млекопитающих.

У белых медведей есть диета, исключительно состоящая из тюленей, и, как следствие, таяние льда заставляет их путешествовать всё дальше и дальше, чтобы найти пищу. Действительно, их обычная охотничья техника заключалась в том, чтобы дожидаться своей добычи, - так медведи тратили меньше энергии.

Спутники показывают, что с 1994 по 2010 год исчезло более 1 994 тыс. км² льда.

Многочисленные исследования показывают, что, если спад продолжится, две трети численности этого вида медведей к 2050 году исчезнут.

Полярные медведи являются уязвимым видом по данным Международного союза охраны природы, и часто именно они первыми подвергаются воздействию повышающихся температур. Талисманы в борьбе с изменением климата, -организация WWF, - ещё в 2002 году объявила, что изменение климата может привести к полному исчезновению белых медведей.



**ПЕРЕРАБОТКА И РЕУТИЛИЗАЦИЯ - ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫЕ
КОРПОРАЦИИ ИНВЕСТИРУЮТ В 100%-РЕУТИЛИЗАЦИЮ
УПАКОВКИ И БУТЫЛОК**

Evian сотрудничает с канадским стартапом Loop Industries, чтобы ввести в производство 100%-перерабатываемые пластиковые бутылки к 2025 году. В настоящее время Evian использует 25% переработанного полиэтилена (R-PET) в своих бутылках. Тем не менее, Loop Industries разработала процесс получения R-PET пищевого качества из любых отходов ПЭТФ (волокна, непрозрачные ПЭТ-бутылки и т. д.) в процессе химической деполимеризации. Компания планирует запустить свой пилотный проект в ближайшее время около Квебека и изучить возможности его промышленного внедрения в Европу.

В то же время Coca-Cola объявила о новых целевых показателях переработки: группа хочет повысить R-PET от 30 до 50% в своих бутылках во Франции и Западной Европе. В отличие от Evian, Coca-Cola полагается на рециркуляцию ПЭТ-бутылок. Он создал совместное предприятие с специалистом по реутилизации пластиковых бутылок Plastipak и увеличил свою производственную мощность с 28 000 до 48 000 тонн продукции R-PET в год.