## ИЗДАТЕЛЬСТВО МАГИСТРАТУРЫ В ОБЛАСТИ ПРАВА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ



## PRESS'ENVIR®NNEMENT

universite

N° 251 Вторник – 24 июля 2018

Авторы Reagan INTOLE, Kadidjatou DIABY, Stefano FLORINO, Laura IVALDI

www.iuristes-environnement.com



#### О ГЛАВНОМ – ПАРАЦЕТОМОЛ – СКРЫТАЯ ОПАСНОСТЬ

Печальная смерть Наоми Мусинги, молодой женщины, по данным скорой помощи, может быть связана с парацетамолом. Действительно, прокурор заявил, что «смерть молодой женщины связана с последствием отравления парацетамолом, который пострадавшая принимала как самолечение в течение нескольких дней». Он добавляет, что «эволюционное разрушение её печени привело к отказу всех органов». Более того, регулярное потребление парацетамола несет риск для печени, почек, сердца.

Профессор Мишель Рейнауд, президент Fonds Action Addiction, объясняет, что «парацетамол - очень опасное лекарство, потому что его летальная доза очень близка к терапевтической дозе». Однако парацетамол является самым популярным лекарством. Он продается без рецепта даже в Европе, и распространен как средство самолечения. Он несёт ложное изображение безопасного медицинского препарата.

# **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** — КТО ОТВЕТСТВЕННЕН ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА В АФРИКЕ?

Государственные и частные компании, заинтересованные в производстве и использовании пальмового масла, затронули вопрос о устойчивости индустрии пальмового масла в Африке на саммите в апреле прошлого года.

Если африканское производство в настоящее время составляет только 5% мирового объема, участники предложили увеличить экспорт продукта и организовать ответственную цепь поставок, избегая скандалы, которые регулярно пятнают репутацию Индонезии и Малайзии, двух мировых гигантов по экспорту пальмового масла.

В январе 2018 года открылся проект по Стандартизации устойчивого производства пальмового масла в Индонезии (ISPO). Индонезийское правительство планирует увеличить контроль над качеством производимой продукции, включая постоянное проведение независимого аудита, который в настоящий момент и побуждает критику.

В некоторых других компаниях также выявили отсутствие прозрачности в цепи поставок пальмового масла, зафиксированной в различных отчетах.



#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ – ПОСЛЕДСТВИЯ ТУРИЗМА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Начались летние каникулы, и любимым местом отдыха французов в этот период является Лазурное побережье. Пляжи предлагают множество развлечений отдыхающим: рыбалка, спорт, пеший туризм или пляжный отдых.

Жертва своего успеха, французское побережье (но также это затрагивает и другие страны) претерпело изменения и деформацию для удовлетворения потока капризных туристов. Урбанизация побережья

посредством искусственной обработки почвы, бетонирование берегов, а также строительство дамб нарушают естественный цикл формирования береговой линии и приводят к её деградации.

Кроме того, туристы воздействуют на климат посредством своего поведения, особенно с точки зрения транспорта, жилья, деятельности, а также отходов, остающихся на пляжах. Важно понимать, что когда мусор остается на пляжах, он будет смываться ветром и течениями в океан. Фонд Эллен МакАртур (La fondation Ellen McArthur) предполагает, что к 2050 году в океанах будет больше пластика, чем рыбы. Либо отходы будут собираться специальными машинами, которые, тем не менее, будут забирать с собой целые природные экосистемы (песок, дерево, морские водоросли, ракообразных), которые служат естественной защитой пляжей от волн, поднимающейся воды и эрозии.



## **ЭНЕРГИЯ** — КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА И ЭНЕРГИТИЧЕСКОЕ СВЕРХ-ПОТРЕБЛЕНИЕ

Кондиционирование становится все более распространенным в наших зданиях. Но это явление гораздо шире, если мы говорим о транспортном секторе.

Фактически, речь идет о феномене роста всего лишь на 8% в 2017 году, то есть на полмиллиона установленных устройств. Это значительное увеличение, которое порождает столь же важную проблему: потребление энергии.

Проблемой является режим подачи энергии для систем кондиционирования воздуха. Действительно, пики потребления настолько велики, что необходимо прибегать к другим источникам энергии для производства электроэнергии в достаточном количестве.

В настоящее время этот избыток спроса по-прежнему исходит из ископаемых источников, что заставляет нас поставить следующий вопрос: правильно ли рассчитано потребление будущего при изучении энергетического перехода?



Обязательство восстановления

Решение Европейского суда № 400677 29 июня 2018 года, 6-я и 5-я палаты вместе

В данном случае компания, владеющая земельными участками, которые были использованы для размещения завода по производству искусственных волокон и территорию, предназначенную для размещения отходов, официально уведомляет о требовании к восстановлению земель.

Это постановление окончательно аннулировано судьями, считающими, что компания-владелец земель не был последним пользователем земли. Затем ответственный министр окружающей среды подает кассационную жалобу.

Совет Европы считает, что обязательство о восстановлении сохраняется с последним владельцем или его законным представителем. Владелец становится должником этого обязательства, поскольку «акт, которым владелец приобрел земельный участок, имеет следствием то, что новый владелец принимает во внимание его предмет и его досягаемость, перенося на него все товары и права, относящиеся к заинтересованному хозяйству.

Однако, по мнению Государственного Совета, в этом случае компания не обязана восстанавливать землю, потому что никакое префекторальное разрешение изменения эксплуатации места не было заключено. Кроме того, по правилам контрактного права, письмо, касающееся приобретения эксплуатируемых старых участков, не может рассматриваться как акт, по которому компания заменила бывшего владельца земель.



### **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА** — ЭКСПОРТ ТОКСИЧНОГО ТОПЛИВА В ЗАПАДНОЙ АФРИКЕ



Инспекция по окружающей среде и транспорту Нидерландов отметила в официальном докладе, опубликованном в понедельник 9 июля 2018 года, что «топливо, предназначенное для Западной Африки, смешано со всевозможными токсинами». Настоящий доклад правительства Нидерландов касается токсичности горючего, экспортируемого в Африку.

Голландская экологическая полиция заявляет, что после обзора поставок в Западную Африку, выявлен экспорт

критически большого количества канцерогенных веществ и нефтехимических продуктов, запрещенных в большинстве стран мира. Это исследование следует докладу «Загрязненное топливо», опубликованному в 2016 году в Швейцарии. В этом отчете было обнаружено, что в дизельной продукции, экспортируемой в 8 африканских странах, присутствует большое количество серы, а Нидерланды и Бельгия являются основными экспортерами.

Исследование голландского правительства указывает, что удаление токсичных веществ из топлива относительно дорого, но в Европе считается важным для здоровья потребителей. Возможно, этим западноафриканским странам следует поощрять повышение своих стандартов безопасности и укреплять их на глобальном уровне для пресечения этой торговли.



## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ — БАНГЛАДЕШСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ»

Пять лет назад, 24 апреля 2013 года, крушение здания Rana Plaza в Бангладеш привело к подписанию юридически обязывающего соглашения «Бангладешское соглашение «О пожарной безопасности зданий» сроком на пять лет. Это беспрецедентное соглашение с несколькими заинтересованными сторонами, подписанное 222 брендами и сделавшее значительные улучшения в области безопасности зданий на более чем 1600 фабриках, подошло к концу.

С мая 2018 года вступил в силу новый договор, обеспечивающий переходный период в 3 года. Для профсоюзных федераций и НПО, подписавших это соглашение, это означает продолжение инспекций и модернизаций. Бангладешский пост Twitter от 19 апреля 2018 года уже упоминает 145 подписавших договоров о переходе соглашения, охватывающих 1345 текстильных фабрик и около 2 миллионов рабочих. Однако вопрос о том, что будет после 2021 года, возникает уже сейчас.



## **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** — РАСШИРЕНИЕ С/Х КАК ПРИЧИНА ОПУСТЫНИВАНИЯ

Критическое состояние почв, порожденное потребительской деятельностью человека, - последствие демографического роста и эволюции наших способов потребления.

Фактически, ежегодно площадь, равная половине территории Европейского Союза, ухудшается. Экономические издержки оцениваются в миллиарды евро в год, а наиболее пострадавшими являются Азия и Африка.

Именно этот феномен опустынивания затруднит смягчение последствий изменения климата. Но если деградация земель является глобальной проблемой, она происходит локально и требует местных решений. Это факт, что первым ответственным за это явление является расширение сельского хозяйства и особенно рост потребления мяса.

Решение может заключаться в прекращении расширения сельскохозяйственных угодий, и это было бы возможно только путем изменения нашей диеты и борьбы с пищевыми отходами.