

Пальмовое масло: ложное биотопливо?

Недорогое пальмовое масло широко используется в агропродовольственной промышленности и в качестве топлива. Однако его реальное воздействие на окружающую среду вызывает сомнение депутатов в вопросе признания его в качестве биотоплива, предоставляющего значительные налоговые льготы для экономических субъектов.

Несмотря на то, что политические и экономические субъекты долгое время рассматривали это как биотопливо, 15 ноября мы стали свидетелями того как депутаты притормозили поправку с преимуществом двух противоположных голосов.

Массовая вырубка лесов для производства пальмового масла не дает признать его биотопливом. Это подтверждается отклонением предыдущей поправки, которая поддерживала признание пальмового масла в качестве биотоплива.

Поэтому экологическим негосударственным организациям есть что праздновать, потому что данный отказ ставит в приоритет главенство сохранения окружающей среды, неотложность которой больше не требуется доказывать. И это несмотря на агрессивное лоббирование определенных экономических субъектов в отношении финансовых преимуществ, которые генерирует это признание.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА - Дело Eternit в Италии: риски для окружающей среды и здоровья

В прошлом асбест, также известный как Eternit, был широко используемым материалом во многих секторах благодаря своей производительности и гибкости. Сегодня научные исследования позволили определить его опасность: волокна асбеста являются канцерогенными, в частности, при вдыхании.

I.I Асбест, почему это так широко распространено?

Асбест широко использовался в прошлом, особенно в строительстве, из-за его превосходного качества, производительности и ценовой доступности.

I.II Итальянские нормативы для асбеста

В Италии только в соответствии с Законом 257 от 1992 года, посредством транспонирования общей Директивы 83/477 / СЕЕ от 19 сентября 1983 года, производство, обработка и продажа асбеста запрещены.

I.III Асбест и здоровье

Пыль этого минерала очень опасна для здоровья. Его волокна, распыленные в окружающей среде, могут легко вдыхаться и откладываться в легких. Постоянство этих чужеродных волокон в организме человека в течение длительных периодов может подвергнуть здоровье очень серьезным заболеваниям: рак легких, асбестоз и мезотелиома.

I.IV Меры, принятые итальянским законодательством и заключение

Итальянское законодательство было адаптировано к общим директивам, и в судебную систему были введены меры, запрещающие продажу и эксплуатацию асбеста.



БИОРАЗНООБРАЗИЕ - Фарерские острова: китобойный промысел продолжается

Новая бойня китов на Фарерских островах, архипелаге датского протектората - резня произошла в бухте Сандагерой.

Согласно традиции, известной как Grindadráp, было убито более 139 китов. Лодки выходят в море, чтобы перехватить китов и загнать в бухту. Эта практика становится более жестокой - китов вооружают топорами, гарпунами и большими ножами. Явление вызывает тревогу, потому что данная практика ставит под угрозу существование этих морских животных. Поскольку китобойный промысел в ЕС запрещен, а государственными членами являются частью Международной конвенции о



торговле видами животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения (СИТЕС), транзит китов может осуществляться только при наличии свидетельства о разрешении, которое будет представлено портовым властям. Однако, поскольку Норвегия не является членом Евросоюза, никакие меры не могут быть применены. Что может сделать Европа - это только предотвратить транзит и, таким образом, косвенно препятствовать китобойному промыслу.

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Разъяснение права на отзыв в отношении дистанционных касающихся договоров финансовых услуг № СЈЕU 11 сентября 2019 года) (143/18-С

Законодательство Европейского Союза противопоставлено национальным правилам, в отношении договоров о финансовых услугах, заключенных на расстоянии между трейдером и потребителем, и не исключают право отзыва этого потребителя в случае, если этот договор был полностью исполнен обеими сторонами по явному запросу потребителя.

.....

Государственный совет утверждает план действий CNIL для cookie-файлов (СЕ 16 октября 2019 года, № 433069)

Позиция CNIL касается отсрочки вступления в силу правил о согласии на файлы cookie во избежание нарушения права на защиту персональных данных.

.....

От ограничения двухлетней давности в Кодексе потребителя до договорных отношений (Civ. 1 июля, 4 июля 2019, № 19-13 494)

Пользователь, который является бенефициаром общедоступной службы сбора мусора, не связан с этой услугой договором, так что время, имеющееся в распоряжении государственного органа для выдачи юридически действующего титула, с целью получения оплаты установленный им сбор не подлежит отступлению, предусмотренным в статье L. 137-2 (действ. статья L. 218-2 Кодекса о правах потребителя).



ЗАГРЯЗНЕНИЕ - Разлив нефти в Бразилии

Прошло более двух месяцев с тех пор, как на северо-востоке Бразилии был обнаружен разлив мазута. Анализ, основанный на отчетах Бразильского института окружающей среды и возобновляемых природных ресурсов (Ибама), показывает, что проблема достигла своего максимума 21 октября 2019 года и пока не показывает тенденции к снижению.

Первый сигнал тревоги

Первый случай разлива нефти был официально выявлен 30 августа в штате Параиба. Четыре дня спустя аналогичное загрязнение обнаружено в штате Пернамбуку на острове Итамарака. 1 ноября Баия стала девятым и последним штатом на северо-востоке страны, пострадавшим от разлива нефти.

67,9% пострадавших пляжей

Количество загрязненных нефтью пляжей в Бразилии достигло 409. Минимум 104 муниципалитета в девяти штатах пострадали от разлива нефти с начала 30 августа. По данным Министерства здравоохранения Бразилии, на северо-востоке страны насчитывается 153 прибрежных муниципалитета. Это означает, что нефть затронула минимум 67,9% прибрежных городов региона.

В докладе Ибамы также указывается, что только 166 из 409 пострадавших населенных пунктов являются «чистыми», то есть без следов или пятен от разлива нефти.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ - Загрязнение воздуха и здоровье в Бразилии

Загрязнение воздуха является основным фактором риска для окружающей среды в мире. В Бразилии, где 76% населения живет в городах и ежедневно дышит различными типами загрязняющих веществ, размышления о политических и технических решениях проблемы стали приоритетом.

ООН поощряет действия по борьбе с загрязнением воздуха на всей территории Бразилии.

Всемирный день окружающей среды проводится 5 июня каждого года. В этом году ООН предложила тему «Загрязнение воздуха».

Программные инициативы ООН по содействию устойчивому развитию в Бразилии

Еще одной интересной инициативой, предложенной Организацией Объединенных Наций для окружающей среды, была кампания «Дыхание жизни» на национальном уровне и публикация «16 мер по обеспечению качества воздуха в городах: призыв к здоровью и окружающей среде». Это важная инициатива, учитывая опасность загрязнения. Исследования показывают, что каждые пять секунд человек умирает из-за загрязнения воздуха.



САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - Незапечатанные файлы Нотр-Дама

Через шесть месяцев после пожара в Нотр-Дам, региональный префект и Региональное агентство здравоохранения (ARS) представили свой отчет: пожар в Нотр-Дам не вызвал загрязнение свинцом, что было бы квалифицировано как «красный сигнал тревоги».

Однако, по их словам, пожар в Нотр-Дам снова актуален вопрос свинца во французской столице. Таким образом мэрия Парижа хочет начать «очистку от свинца» общественного пространства. 18 сентября был объявлен план действий по борьбе с загрязнением от этого тяжелого металла.

Пожар Нотр-Дама поставил перед властями новую задачу. Так как в настоящее время не существует стандарта о допустимом пороге содержания свинца в открытом воздухе.

Исследователь Софи Айро, ведущий специалист в научной лаборатории о климате и окружающей среде, считает, что это событие наконец подняло этот вопрос. Региональное агентство здравоохранения буквально заставило Национальное агентство санитарной безопасности заняться нормативными стандартами в отношении свинца.

Как предупреждает Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), свинец является токсичным веществом. «Не существует концентрации в крови, которая была бы безопасна». Это особенно важно для уязвимых групп населения, таких как рабочие, которые годами работали на здании Османа в столице.



ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ - Итальянский кассационный суд столкнулся с прогрессирующим микро-экологическим бедствием

Итальянский кассационный суд недавно вынес решение об экологических катастрофах, вызванных серийными микро-событиями, которые привели к постоянным последствиям.

В частности, Суд счел, что эти случаи должны быть сведены к делу, описанному в статье 434 Уголовного кодекса Италии «Обрушение сооружений или другие бедствия, характеризующиеся мошенничеством (Crollo di costruzioni o altri disastri dolosi)».

Кроме того, эта статья, конституционная законность которой ставилась под сомнение в прошлом из-за того, что термин «бедствие» считался слишком расплывчатым, что допускало саму ее неточность, позволило Кассационному суду признать факт нарушения.

Конституционный суд уточнил, что статья 434 Уголовного кодекса соответствует Конституционной хартии, и определил термин «бедствие» как «все разрушительные события, характеризующиеся необычайной силой и способные поставить под угрозу физическую неприкосновенность неопределенного количества человек». (Решение Конституционного суда Италии от 30 июля 2008 г. № 327).

Кассационный суд идет дальше и считает, что бедствие происходит даже при наличии загрязнения сельскохозяйственных почв или городских агломераций веществами, опасными для здоровья человека. Что приводит к долговременным загрязнением с последствиями чрезвычайно опасными для здоровья людей.

В настоящее время желательно, чтобы законодатель работал с прецедентным правом для уточнения контуров этого нового преступления, связанного с бедствием, путем накопления последующей практики.