

О главном - Великобритания: впервые загрязнение воздуха признано одной из причин смерти 9-летней девочки



Элла Кисси-Добра, 9-летняя девочка, активная и полная жизни, занимающаяся гимнастикой, танцами, плаванием и футболом, умерла 15 февраля 2013 года от тяжелого приступа астмы. Она жила со своей семьей недалеко от Circular Road в Льюишеме, на юго-востоке Лондона, где пороговые значения загрязнения диоксида азота из-за дорожного движения постоянно превышали годовой законный предел в период с 2006 по 2010 год. Её жизнь держалась на повторяющихся госпитализациях. Её имя вошло в историю британского правосудия, а её лицо – осталось в памяти.

Ее мать, Розамунд Кисси-Добра, много лет боролась за то, чтобы узнать правду о роли загрязнения воздуха в смерти ее дочери. 16 декабря 2020 года британское правосудие признало, в свете выводов «коронера», заместителя судебно-медицинского эксперта лондонского района Саутварк Филипа Барлоу, что загрязнение воздуха повлияло на смерть Эллы. В 2014 году правосудие утверждало, что она умерла от острой дыхательной недостаточности, вызванной тяжелой астмой, но никакой связи с загрязнением окружающей среды в ее районе не было. Данное решение было аннулировано в 2019 году после публикации в 2018 году отчета профессора иммунофармакологии Стивена Холгейта. Он отметил связь между госпитализациями Эллы и пиками загрязнения в зимний период на юге английской столицы. Эта драгоценная борьба за правду напоминает нам о влиянии загрязнения воздуха на наше здоровье. И этот случай очень важен, так как он напоминает нам в контексте последовательных осуждений французского государства (2017, 2019, 2020), что трава у нас не зеленее.

Здоровье - новая мутация COVID, возвращение к исходной точке?

На прошлой неделе, за несколько дней до 24 декабря и рождественских праздников, связь между Францией и Соединенным Королевством резко оборвалась. Новая мутация COVID-19 в стране, лежит в основе этого разрыва, Франция, как и другие страны, желает удержать вирус на острове и избежать его распространения на остальные страны Европы. Причина этого недоверия кроется в увеличении скорости распространения вируса, связанной с его мутацией. Данный вирус, кажется более заразным, чем нам известный до сих пор вирус и это объясняет, по мнению британских властей, ускорение эпидемии в стране. Хотя границы между двумя странами были закрыты, первый случай этой мутации был обнаружен во Франции, в городе Тур. Новая мутация вызывает много вопросов, особенно в отношении вакцины, впервые введенной в стране 27 декабря. Министр здравоохранения Оливье Веран подтвердил в эфире Europe 1, что антитела, вырабатываемые двумя основными вакцинами (...), не нацелены на эту мутировавшую зону вируса. Таким образом, вакцина все еще эффективна.

Биоразнообразие - WildLeaks: становится информатором для животных

Проект WildLeaks — это веб-сайт, который впервые дает возможность собирать предупреждения о нападениях на диких животных, а также их возможной торговле. Исходя из проекта WikiLeaks, этот сайт позволяет уведомить заинтересованные органы или ассоциации, чтобы они могли начать расследование полученных предупреждений. На сайте, запущенном в 2014 году, говорится, что на сегодняшний день было получено 300 предупреждений, которые содержат широкий спектр содержания, от истребления волков в национальном парке США до продажи чешуи панголина в Африке. Столь низкие цифры можно объяснить довольно просто: очень мало информаторов в странах, в которых больше всего нападений на животных или случаев их нелегальной продажи. Однако 70 из 300 полученных предупреждений оказались полезными, и одним из самых известных является случай сафари Green Mile. Сайт получил и затем опубликовал видео, на котором клиенты компании, занимающейся сафари, практикуют трофейную охоту в Танзании, стране, где эта практика строго регулируется. Видеозаписи были очень шокирующими, и компания, ответственная за эти незаконные действия, было отказано во въезде в Танзанию. Хотя этот сайт пока малоизвестен, ему все же удастся оказывать значительное влияние.

Транспорт - Новые правила в области морских кибератак

С COVID морской транспорт значительно расширился и приобрел еще большее значение. К сожалению, это значение стало причиной множества атак, особенно кибератак. Эти кибератаки представляют собой наступательный маневр, нацеленный на информатические и организационные системы, чтобы скомпрометировать их, уничтожить или получить доступ к данным компании и корабля. Эти атаки особенно опасны, поскольку компании становятся все более компьютеризованными, что может привести к отсутствию работоспособности во время информатических проблем. Вот почему с 1 января 2021 года будут применяться директивы «по управлению киберрисками на море», опубликованные ММО (Международной морской организацией) в 2017 году, и будут налагаться обязательства по обеспечению киберустойчивости. Это обязательство для судовладельцев и управляющих судами заключается в оценке киберриска, чтобы они могли принять необходимые превентивные меры для борьбы с данной угрозой. Это обязательство будет проверяться классификационными компаниями, которые могут останавливать суда, не соблюдающие его в порту во время проверок, проводимых государством. Компании также должны будут сообщать о любых киберинцидентах,



СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Кассационный суд, 3-я гражданская палата, 3 декабря 2020 г., № 20-10.122 и № 19-19.670 - КОНТРАКТ: квалификация договора о проживании в ЕРНАД В двух решениях от 3 декабря 2020 года по двум аналогичным делам Кассационный суд подтвердил правовой характер договора о проживании в частном жилом заведении для престарелых, находящихся на иждивении (ЕРНАД); "договор о проживании по статье L. 311-4 Кодекса социальных действий и семьи исключает классификацию в качестве договора аренды имущества". Так, договор о проживании в ЕРНАД определяется как договор о найме вещи, определяемый в статье 1709 Гражданского кодекса как "договор, по которому одна из сторон обязуется предоставить другой стороне возможность пользоваться вещью в течение определенного периода времени, а взамен - за определенную цену, обязуется заплатить ему денежную сумму". **Государственный совет, Административно-юрисдикционный отдел, 17 декабря 2020 г., № 433432 биодиверситет: охота и охрана видов, находящихся под угрозой исчезновения** Решением № 433432 от 17 декабря 2020 года Отдел административной юрисдикции (6-я и 5-я палаты, вместе взятые) Государственного совета отменил приказ министра по экологическому переходу и солидарности от 31 июля 2019 года об охоте на кудрявых птиц на материковой части Франции. Это постановление было подвергнуто критике и стало предметом заявки, зарегистрированной 8 августа 2019 года в Секретариате по судебным разбирательствам ассоциацией LPO France ("Лига защиты птиц"). Последняя утверждала, что разрешение такой охоты является нарушением статей 2 и 7 Директивы 2009/147/ЕС от 30 ноября 2009 г. ("Директива о птицах") и положений Экологического кодекса, переносящих ее, а также обязательств, взятых на себя Францией по Соглашению об охране афро-евразийских перелетных птиц. Кроме того, экспертная комиссия по управлению адаптивными видами, созданная в марте 2019 года, не рекомендовала возобновить охоту на эту находящуюся под угрозой исчезновения болотную птицу.



Загрязнение – 2020, благоприятный для климата год

Из-за кризиса в области здравоохранения, выбросы ископаемого CO₂ сократились до 7%. В то же время в Европе доля возобновляемой энергии достигла 20% от валового конечного потребления энергии.

Потребовалась мировая пандемия чтобы наша индустриальная цивилизация испытала наиболее значительное снижение выбросов CO₂, даже Вторая мировая война и кризис 1929 не вызывали такого падения.

Это снижение не является равномерным ни в мире, ни в разных секторах; выбросы, производимые авиацией снизились на 75%, наиболее большое снижение произошло в США (-12%), в Европе (11%), так же в Индии (-9%). В то же время в Китае, в самой промышленной стране, снижение всего лишь на 1.7%. Эта радостная новость, остается временной так как данное снижение не добровольное.



Энергия - Европа достигла 20% возобновляемой энергии в 2020

Европейская комиссия недавно объявила что в 2020 году, доля возобновляемой энергетики (в частности солнечной, ветровой, гидроэлектрической энергии) достигла 20% конечного валового потребления. Без сюрпризов северные страны стали лучшими, в частности благодаря гидроэлектрике.

В Швеции, возобновляемая энергия покрывает 56% финального валового потребления. Франция с 17,2% возобновляемой энергии, не стала одной из худших членов ЕС, она, несомненно, одна из стран, наиболее опаздывающих согласно целям многолетней программы по энергии, которая установила, что к 2020 доля возобновляемой энергии достигнет 23%

Итак, цель не достигнута.

Однако, Счетная палата уже предупредила правительство насчёт «длительной разницы в соответствии объявленным целям». Похожие замечания были высказаны Академией наук в судебном решении от 7 июля 2020, в котором она подчеркивает несоответствие закрытия Фессенхайм с объявленной политикой правительства по снижению выбросов CO₂.



Сельское хозяйство и биоразнообразие - Готовится новый план защиты опылителей

После того как закон о повторном разрешении неоникотиноидов, был одобрен Конституционным советом 10 декабря, который выразил критику из-за доказанных нарушений опылителей, министр экологического перехода Барбара Помпили хочет уравновесить новый план защиты опылителей.

Этот план предполагает пересмотр постановления «Пчела» от 2003 года. В настоящее время запрещена только обработка посевов инсектицидами в период цветения. Однако, существуют исключения для некоторых продуктов с пометкой «Пчела», опрыскивание которых разрешено после захода солнца. В проекте указа планируется распространить запрет на фунгициды и гербициды, которые после этого нельзя было опрыскивать в период цветения, с тем же исключением, что и для инсектицидов. Профессионалы пчеловодства, общественные организации не приняли до конца проект указа .

Французский национальный союз пчеловодов приветствует «незаменимый указ о благополучии опылителей», но не упускает случая призвать правительства обеспечить более строгое выполнение рекомендаций премьер-министра здравоохранения, ужесточить правила фитосанитарной обработки. Другие, такие как «Génération Futures», заявили, что сохраняют бдительность, в частности, в отношении предоставленных исключений.

С другой стороны, этот проект вызывает резкую оппозицию со стороны FNSEA, которое осуждает «отсутствие консультаций» и неточности в методах опрыскивания после захода солнца «мы не можем заставить фермеров выполнять ночную работу», - отвечает Кристиан: член профсоюза. «Есть риск потери урожая», - продолжает он. Более того, FNSEA также опасается «искажения конкуренции», вызванного более строгими правилами, чем у конкурирующих стран.