



# Темное облако Европы: Первый в истории анализ трансграничных воздействий на здоровье всех угольных электростанций ЕС [Брюссель, Бельгия]

Загрязнение углем и его воздействие на здоровье путешествует далеко за пределы границ, а также полное постепенное прекращение угольной фазы в ЕС принесет огромные выгоды для всех граждан во всех странах континента. То есть согласно новому отчету, опубликованному сегодня Альянса Здоровья и Окружающей среде (Health and Environment Alliance (HEAL)), Климатической сети действий (Climate Action Network (CAN)) Европы, Бюро европейской политики WWF и Sandbag.

В докладе, "Темное облако Европы: Как угольные страны делают их соседи больными", доставлен анализ воздействия на здоровье от загрязнения воздуха всех угольных электростанций ЕС, для которых имеются данные (257 из 280). Это показывает, что в 2013 году их выбросы были ответственны за более чем 22900 случаев преждевременной смерти, десятки тысяч случаев плохого здоровья от болезни сердца до бронхита, и до 62,3 миллиарда евро расходов на здравоохранение.

Впервые, анализ докладывает, как вредной пылью вызванной угольных электростанций проходит через границы и какое бремя это оказывает.

Пять стран ЕС, чьи угольные электростанции наносят наибольший вред за границей являются Польша (причина 4,690 преждевременных смертей за границей); Германия (2490); Румыния (1660); Болгария (1390) и Великобритания (1,350).

Пять стран ЕС наиболее сильно пострадавших от загрязнения углем из соседних стран, в дополнение к этому из своих собственных электростанций являются: Германия (3630 случаев преждевременной смерти в целом), Италия (1610); Франция (1380); Греция (1050) и Венгрия (700).

В докладе показано, что каждая закрыта угольная электростанция обеспечивает мощный импульс для здоровья не только тех, кто живет поблизости, но и для тех, кто за рубежом: в Великобритании планируется поэтапный отказ от угля к 2025 году может сэкономить до 2870 жизней каждый год - больше, чем 1300 из них в континентальной Европе. Если Германия принимает решение поэтапного отказа от угля, можно было бы избежать более чем 1860 преждевременных смертей внутри страны и почти 2500 за рубежом в каждом году.

"В докладе подчеркивается высокие расходы на здравоохранение, которые приходят с нашей зависимостью от угольной генерации электроэнергии. И это также развенчивает миф, что уголь является дешевым источником энергии. Очевидно, что ни одна страна в одиночку не может решить проблему загрязнения воздуха от производства энергии. Мы надеемся, что ЕС и государства-члены примет эти доказательства к сердцу и будет действовать для более чистого воздуха", - сказала Энн Стауффер, заместитель директора Альянса по здоровью и окружающей среде (HEAL).

"Доклад доказывает, что полный поэтапный отказ угля является истинной причиной по всей Европе, которая объединяет всех нас, и как таковая должна быть одной из заявленных целей ЕС" - Imke Lübbeke, руководитель Климата и Энергетики WWF Управления Европейской Политики, добавила. "Опустошение угла который навлекает на климат и здоровье всех европейцев означает, что все страны ЕС имеют общую заинтересованность в совместной работе над ее упразднения как можно скорее."

"В докладе показано, что каждая выключенная угольная электростанция принесет большие выгоды, идущие за пределы национальных границ, как для здоровья человека, а также для климата" - Вендель Трио, директор Климатической сети действий Европы пришёл к выводу. "После Парижского соглашения, лидеры ЕС имеет еще больше ответственности, чтобы резко нарастить усилия, чтобы закрыть все угольные электростанции и быстро перейти на 100% возобновляемых источников энергии".

Медицинские специалисты поддерживают отчет "Темное облако"

"Загрязнение воздуха несет ответственность за миллионы смертей во всем мире. Более высокие температуры, возникающие в результате изменения климата приведет к обострению проблемы. Хорошая новость заключается в том, что сокращение использование ископаемого топлива - в том числе вредных выбросов от угля - предоставляет уникальную возможность для улучшения качества воздуха и смягчения последствий изменения климата, таким образом, защищая здоровье от наибольшего общественного здравоохранения вызов этого столетия," говорит Др. Роберто Bertollini, главный Ученый и представитель Всемирной организации здравоохранения Европейского союза.

"Внешние затраты на охрану здоровья от производства электроэнергии углем является больше, чем для любого другого источника энергии. Затраты на сокращение выбросов парниковых газов частично окупается из-за снижения расходов на здравоохранение", по словам профессора Пола Уилкинсона, Лондонская школа гигиены и тропической медицины (LSHTM).

"Этот доклад приносит более полное представление о том, какую вреду производство угля электроэнергии делает для нашего здоровья. Это показывает нам, почему все должны быть обеспокоены угольными электростанциями. Вредные выбросы от каждой отдельной электростанции может вызвать значительное воздействие на здоровье человека и счета здравоохранения. Необходим полный поэтапный отказ от угля", утверждает др. Михаил Кржижановский, бывший эксперт Всемирной организации здравоохранения по качеству воздуха и в настоящее время приглашенный профессор исследовательской группы по окружающей среды, Королевского колледжа в Лондоне.

"В последнее время средства массовой информации обращает внимание общественности к выхлопам автомобилей, но другие источники, такие как выбросы от угольных электростанций, также очень важны. В докладе "Темное облако" становится ясно, что угольные электростанции являются значительным источником загрязнения воздуха. Кроме того, доклад первый раз квантифицирует неблагоприятные воздействия на здоровье и затраты здоровья трансграничных выбросов от угольных электростанций. Это дает еще один аргумент поэтапного отказа от угля в энергетическом балансе," говорит д-р Йоахим Генрих, LMU, Институт и Амбулатория для профессиональной, социальной и экологической медицины, Университетская клиника Мюнхена.

## ENDS

### Контакты:

Sarah Azau, WWF European Policy Office, (Бюро европейской политики WWF) sazau@wwf.eu, +32 2743 88 06 / +32 473 57 31 37

Ania Drazkiewicz, CAN Europe (Климатическая сеть действий (Climate Action Network (CAN)) Европы), ania@can-europe.org, + 32 494 52 57 38

Anne Stauffer, HEAL, Mobile: +32 473 711092, Tel: +32 2 230 3643 Email: anne@env-health.org

### Примечания к редактору:

Пресс-релиз на сайте: [LINK](#)

Report “Europe’s dark cloud: How coal-burning countries are making their neighbours sick”:

<http://bit.ly/28PoCpb> с

Инфографика: [LINK](#)

Видео: распространение загрязнения угля [LINK](#)

Приглашение на завтрак брифинг для журналистов (28 июня): [LINK](#)

Альянс здоровья и окружающей среды (HEAL) является одной из ведущих европейских некоммерческих организаций, которая обращает внимание на то, как окружающая среда влияет на здоровье в Европейском Союзе (ЕС). Мы показываем, как изменения в политике могут помочь защитить здоровье и улучшить качество жизни людей. HEAL имеет более 70 организаций-членов, представляющих сети специалистов в области здравоохранения, некоммерческих медицинских страховщиков, пациентов, граждан, женщин, молодежи и экспертов-экологов, работающих на международном, ЕС, национальном и местном уровнях. Вместе мы помогаем принести независимую экспертизу и доказательства от медицинского сообщества к различным процессам принятия решений.

WWF Миссия остановить деградацию естественной среды планеты и построить будущее, в котором люди будут жить в гармонии с природой, путем:

- сохранения биологического разнообразия в мире
- обеспечения использования устойчивых возобновляемых природных ресурсов
- содействия сокращению загрязнения окружающей среды и расточительного природопользования

Бюро европейской политики способствует к достижению WWF глобальной миссии, являясь ведущей сети WWF для формирования политики ЕС, оказывающей влияние на европейскую и глобальную окружающую среду.

Климатическая сеть действий (CAN) Европа является крупнейшей в Европе коалиции работающей по вопросам климата и энергетики. С более чем 130 организаций-членов в более чем 30 европейских странах, - представляющих более 44 миллионов граждан - CAN Европа работает для предотвращения опасного изменения климата и содействия устойчивому климату и энергетической политике в Европе.

Sandbag является основанной на фактических данных некоммерческой организацией, чтобы помочь Европейской декарбонизации. Мы сосредотачиваемся на постепенный отказ от угольной

генерации по всей Европе, получая более высокую цену углерода через реформы EUEETS, и работая на долгосрочных путях декарбонизировать энергоемких производств.