



sandbag

Pranešimai spauda

Europos tamsus debesis

Akmens anglis deginančios ES šalys sargdina savo kaimynus
Pirmą kartą paruošta analizė apie visų esančių ES anglies
elektrinių tarpvalstybinį poveikį sveikatai

[Briuselis, Belgija]

Tarša anglimi ir jos poveikis sveikatai veikia gerokai toliau už valstybių sienų, ir palaipsnis anglies gamybos ir naudojimo nutraukimas ES atneštų didžiulės naudos visiems piliečiams visame žemyne. Taip teigiama šiandien paskelbtoje Sveikatos ir Aplinkos aljanso (Health and Environment Alliance (HEAL)), Klimato veiksmų tinklo Europoje (Climate Action Network (CAN) Europe) ir Europos politikos biuro (WWF European Policy Office) ir Sandbag organizacijos naujojoje ataskaitoje.

Ataskaitoje "Europos tamsus debesis: Kaip anglis deginančios šalys sargdina savo kaimynus", analizuojamas visų ES anglimi kūrenamų elektrinių (kurių duomenys yra prieinami (257 iš 280)) oro taršos poveikis sveikatai. Joje teigiama, kad 2013 metais išskirtos taršos kiekis nulėmė daugiau nei 22.900 priešlaikinių mirčių, dešimtis tūkstančių pablogėjusios sveikatos, nuo širdies ligų paūmėjimo iki bronchitų, atvejų ir iki 62,3 milijardo eurų išlaidų sveikatai.

Pirmą kartą ataskaitoje analizuojama, kaip žalingos dulkės susiformavusios anglį deginančiose įmonėse keliauja per valstybių sienas ir kokią įtaką tai turi.

Penkios ES šalys, kurių anglies elektrinės daro didžiausią žalą kitoms šalims, yra Lenkija (lemia 4,690 ankstyvų mirčių užsienyje); Vokietija (2490); Rumunija (1660); Bulgarija (1390) ir JK (1350).

Penkios ES šalys labiausiai veikiamos anglies taršos iš kaimyninių šalių, be to, kad yra teršiamos jų pačių įmonių: Vokietija (3,630 priešlaikinių mirčių apskritai), Italija (1610); Prancūzija (1380); Graikija (1050) ir Vengrija (700).

Ataskaitoje nurodyta, kad kiekvienos anglies elektrinės uždarymas teigiamai veikia sveikatos būklę ne tik netoliese gyvenantiems, bet ir tiems, kurie yra užsienyje: JK planuojamas palaipsnis anglies deginimo nutraukimas iki 2025 išgelbės iki 2,870 gyvybių kasmet - iš jų daugiau nei 1300 kontinentinėje Europoje. Jei Vokietija nuspręstų palaipsniui nutraukti anglies deginimą, išvengtų daugiau nei 1.860 ankstyvų mirčių šalyje ir beveik 2500 užsienyje kasmet.

"Ataskaitoje akcentuojamos didžiulės išlaidos sveikatai, nulemtos su mūsų priklausomybės nuo anglies energijos gamybos. Ji taip pat paneigia mitą, kad anglis yra pigus energijos šaltinis. Akivaizdu, kad nei viena šalis negali pati išspręsti dėl energijos gamybos atsiradusios oro taršos problemos. Tikimės, kad ES ir valstybės narės atkreips dėmesį į šiuos įrodymus ir veiks už švaresnį orą", - teigė Anne Stauffer Sveikatos ir aplinkos aljanso (HEAL) direktoriaus pavaduotoja.

"Ataskaitoje teigiama, kad palaipsnis anglies deginimo nutraukimas yra tikra mus visus vienijanti priežastis visoje Europoje ir tai turėtų būti vienas iš ES užsibrėžtų tikslų", - pridėjo Imke Lübbecke, WWF Europos politikos biuro klimato ir energetikos skyriaus vadovas. "Naudojamos anglies žalingas poveikis klimatui ir visų europiečių sveikatai reiškia, kad visos ES šalys turi bendrų interesų dirbti kartu, kad tai sumažinti kaip įmanoma greičiau."

"Ataskaitoje nurodoma, kad visų anglimi kūrenamų jėgainių uždarymas atneštų daug naudos siekiančios gerokai toliau už nacionalinių sienų ribų tiek žmonių sveikatai, tiek ir klimatui", - padarė išvadą Wendel Trio, Klimato veiksmų tinklo Europoje direktorius. "Po Paryžiaus susitarimo dėl klimato kaitos, ES lyderiai dabar turi net didesnius įsipareigojimus dėti visas pastangas uždaryti anglies elektrines ir greitai pereiti prie 100% atsinaujinančios energijos."

Medicinos specialistai remia "Tamsaus Debesies" (Dark Cloud) ataskaitą

"Oro tarša yra atsakinga už milijonus mirčių visame pasaulyje. Aukštesnės temperatūros atsiradusios dėl klimato kaitos dar pablogins esamą situaciją. Geros naujienos yra tai, kad sumažinus iškastinio kuro naudojimą - įskaitant kenksmingų teršalų kiekio išmetamą deginant anglis - atsiras unikali galimybė pagerinti oro kokybę ir sumažinti klimato kaitą ir tokiu būdu apsaugoti sveikatą nuo didžiausio visuomenės sveikatos iššūkio šiame amžiuje", sako dr. Roberto Bertollini, vyriausiasis mokslininkas ir Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) atstovas Europos Sąjungoje.

"Išorinės išlaidos sveikatai iš anglies energijos gamybos yra didesnės nei dėl bet kurio kito energijos šaltinio". Pasak, Londono higienos ir atogrąžų medicinos mokyklos (London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)) profesoriaus Paul Wilkinson, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo sąnaudos iš dalies grįžta, nes sumažėja išlaidos sveikatai.

"Ši ataskaita suteikia daugiau įžvalgų apie anglies energijos gamybos žalą mūsų sveikatai. Ji mums parodo, kodėl visi turėtų būti susirūpinę dėl anglies elektrinių. Kenksmingos emisijos iš kiekvienos elektrinės gali turėti reikšmingą poveikį sveikatai bei sveikatos išlaidoms. Yra būtinas visiškas anglies elektrinių uždarymas", teigia buvęs Pasaulio sveikatos organizacijos oro kokybės ekspertas, šiuo metu Londono Karališkojo koledžo aplinkos tyrimų grupės vizituojantis profesorius dr. Michal Krzyzanowski.

"Žiniasklaida pastaruoju metu kreipia visuomenės dėmesį į automobilių išmetamų dujų kiekį, bet ir kiti taršos šaltiniai, pavyzdžiui, išmetami iš akmens anglies jėgainių, taip pat yra labai svarbūs. "Tamsiojo Debesies" ataskaitoje aiškiai matyti, kad anglies jėgainės yra didelis oro taršos šaltinis. Be to, ataskaitoje pirmą kartą pateikti tarpvalstybinių teršalų iš akmens anglimi kūrenamų elektrinių neigiamo poveikio sveikatai ir sveikatos išlaidų apskaičiavimai. Tai suteikia papildomų argumentų siekiant palaipsniui atsisakyti anglies energijos šaltinių," sako Profesinės, socialinės ir aplinkos medicinos universiteto instituto ir poliklinikos, Miuncheno universitetinės ligoninės daktaras Joachim Heinrich

ENDS

Kontaktai:

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

Ania Drazkiewicz, CAN Europe (Europa), 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

Informacija redaktoriams:

Pranešimas spaudai internete: [LINK](#)

Pranešimas " Europos tamsus debesis: Kaip anglis deginančios šalys sargdina savo kaimynus":[LINK](#)

Infografika: [LINK](#)

Video: Anglies taršos sklidimas [LINK](#)

Kvietimas į pusryčių instruktažą žurnalistams (28 birželio): [LINK](#)

Sveikatos ir aplinkos aljansas (HEAL) yra viena iš vadovaujančių ne pelno siekiančių Europos organizacijų, analizuojančių kaip aplinka veikia sveikata Europos Sąjungoje (ES). Mes parodome, kaip politiniai pokyčiai gali apsaugoti sveikatą ir pagerinti žmonių gyvenimo kokybę. HEAL turi daugiau nei 70 narių organizacijų, atstovaujančių sveikatos priežiūros specialistų, ne pelno siekiančių draudimo organizacijų, pacientų, gyventojų, moterų ir aplinkosaugos ekspertų tinklus, dirbančius tarptautiniame, ES, nacionaliniuose ir vietiniuose lygiuose. Visi kartu mes padedame atlikti nepriklausomus tyrimus ir pateikti įrodymus nuo sveikatos bendruomenių iki skirtingų sprendimų priėmimo procesų.

WWF's misija yra sustabdyti planetos natūralios aplinkos degradaciją ir sukurti ateitį, kurioje žmonės gyventų harmonijoje su gamta. Tai gali būti pasiekta:

- Išsaugant pasaulio biologinę įvairovę
- Užtikrinant, kad atsinaujinančių gamtos išteklių naudojimas būtų tvarus
- Skatinant taršos ir neracionalaus vartojimo mažinimą

Europos politikos biuras prisideda prie WWF pasaulinės misijos pirmaujantis WWF tinkle formuojant ES politiką, darančią poveikį Europos ir pasaulio aplinkai.

Klimato politikos tinklas (CAN) Europoje yra didžiausia Europos koalicija dirbanti klimato kaitos ir energetikos klausimais. Su daugiau nei 130 organizacijų narių iš daugiau nei 30 Europos šalių - atstovaujančių daugiau nei 44 mln. piliečių - CAN Europa dirba tam, kad išvengtų pavojingos klimato kaitos ir skatinti tvaraus klimato ir energetikos politiką Europoje.

Sandbag yra įrodymais pagrįsta ne pelno siekianti organizacija, siekiant padėti Europos dekarbonizacijai. Mes sutelkiame dėmesį į laipsnišką anglies atsisakymą visoje Europoje, keliant vis didesnę anglies dioksido kainą EUETS reformų dėka ir dirbame ilgalaikių būdų dekarbonizuoti intensyviai energiją vartojančius sektorius.