

Pani Ursula von der Leyenová
predsedníčka Európskej komisie

26.03.2021

Názov: 46 environmentálnych mimovládnych organizácií požaduje, aby bola jadrová energia lepšie uvažovaná v európskej taxonómii v mene podnebia

Vážená pani predsedníčka Európskej komisie,

Ako sa rozvíjajú diskusie o európskej taxonómii pre udržateľné investície, obraciame sa na Vás ako občania tohto sveta a obyvatelia tejto planéty, ktorým hlboko záleží na blahobyte ľudí a prírody, pretože **tento blahobyt je ohrozený Neustálou závislosťou Európskej Únie od fosílnych palív.**

Rovnako ako Vy, aj my sa zaväzujeme ponúknuť mladším generáciám svet ako ústretový a odolný než ten, ktorý sme zdedili, so stabilnou klímou. Narušenia prírody sa však stávajú čoraz akútnejšie a ich účinky citeľnejšie. Rastúce neistoty ohrozujú našu budúcnosť.

Vedecké hodnotenia objasnili, že jadrová energia je nevyhnutná pri riešení súvisiacich príčin a výziev pred týmito narušeniami. Napriek tomu obmedzené uznanie tohto nízko uhlíkového použiteľného zdroja energie, ktorého sa mu dostáva od Európskej komisie je prinajlepšom paradoxné a určite kontraproduktívne.

Iracionálnosť niektorých rozhodnutí prijatých niekoľkými členskými štátmi – a čoraz viac aj Komisiou – zameraných proti normálnemu rozvoju jadrovej energie možno vysledovať spätne v médiách a politickom zaobchádzaní s jadrovou energiou, ako sa opäť nedávno ukázalo počas spomienok na haváriu vo Fukušima-Daiiči a opakovaných nepravdivých tvrdeniach o jej účinkoch na zdravie. **Nepretržité mnohostranné skresľovanie údajov prekážalo rozvoju jadrovej energie, prvého nízkouhlíkového zdroja energie v Európskej únii a prinútili nás udržiavať elektrárne na fosílnych palivách v prevádzke, čo brzdí naše úsilie v boji proti zmene podnebia, zachovaní energetickej suverenity Európy a znížení znečistenia ovzdušia.**

Verejnosť bola zavádzaná zmanipulovanými informáciami o jadre, s názormi podmienenými strachom, čo vedie k situácii, v ktorej sa politky a politici usilujú, a úspešne, o odstavenie dlhodobých zdrojov čistej a bezpečnej jadrovej energie a rušenie plánovaných.

Obyvateľstvo prijalo systematické brzdenie rozvoja jadrovej energie, pretože vedecké dôkazy sú naďalej zatienené mýtmi vytváranými o nej.

Znečistenie z fosílnych palív je zjavné a súčasné nebezpečenstvo, ktorému čelíme. Fosílna palivá sú zodpovedné za pokračovanie v emisiách uhlíka a znečisťovanie ovzdušia, ktoré si vyžiada každý rok 1,5 milióna životov iba v Európe¹.

¹ Vohra, Karn et al., « Global mortality from outdoor fine particle pollution generated by fossil fuel combustion: Results from GEOS-Chem », Environmental Research, April 2021.

Dostupné na: www.sciencedirect.com

² The World Bank, « Households and NPISHs Final consumption expenditure (current US\$) | Data ». Dostupné na: data.worldbank.org

³ P. Friedlingstein et al., « Global Carbon Budget 2020 », Earth System Science Data, December 2020. Dostupné na: essd.copernicus.org

Peters, Glen P. et al., « Growth in emission transfers via international trade from 1990 to 2008 », Proceedings of the National Academy of Sciences, May 2011. Dostupné na: www.pnas.org

Európska únia je zodpovedná za svoje emisie skleníkových plynov ako druhý spotrebiteľský trh na svete² (12% globálnych emisií³). Je hlavný hráč prostredníctvom svojich predpisov a štandardov, jej vplyvu na medzinárodné dopravné predpisy, ako najväčší donor na rozvojovú pomoc a ako najväčší prispievateľ k udržateľnému financovaniu. Navonok a vo svojom vnútri podporuje svoju víziu a technický prístup k zmiernovaniu a prispôsobovaniu sa zmene podnebiu.

My, ako európski občania sme Európskej únii poskytli úžasnú schopnosť prijímať opatrenia s rozhodujúcim dopadom na budúcnosť. Rozhodnutia, ktoré urobí, pokiaľ ide o energetický prechod, budú rozhodujúce pre nasledujúce desaťročia a ovplyvnia milióny.

Ak sa nám nepodarí vhodne zahrnúť jadrovú energiu, my, ako členovia Európskej únie budeme musieť niesť zodpovednosť za podporu stratégie, ktorá je zjavne nedostatočná na dekarbonizáciu našich ekonomík, a tým na ochranu podnebia a populácie.

Ako občania sveta žiadame, aby Európska únia uznala význam a dôležitosť jej vedúceho postavenia a prevzala zaň zodpovednosť.

Pretože energia je miazgou našich spoločností, chceme zabezpečiť, aby sa táto rozhodujúca otázka riešila na úrovni zodpovedajúcej výzvam, ktorým čelíme.

Vážená pani Von der Leyenová, žiadame, aby boli zobrazené do úvahy všetky zdroje energie s nízkym obsahom uhlíka v prebiehajúcich aj budúcich diskusiách, ktoré sa konajú na úrovni Európskej Komisie, vrátane taxonómie udržateľných investícií. Žiadame, aby EÚ podporila hodnotenie všetkých možností založené na dôkazoch. Žiadame, aby boli zverejnené vedecky presné fakty o jadrovej energii.

Tešíme sa, že sa staneme svedkami toho, ako Európska únia pod Vaším vedením podporí vyvážené a uvážené rozhodnutia v prospech všetkých ľudí, obnoviac osvietený prístup k vede, ktorý z nej urobil takú veľkú úniu krajín, akou je.

S úctou

Združenie NGO „weCare“.

¹ Vohra, Karn et al., « Global mortality from outdoor fine particle pollution generated by fossil fuel combustion: Results from GEOS-Chem », Environmental Research, April 2021.

Dostupné na: www.sciencedirect.com

² The World Bank, « Households and NPISHs Final consumption expenditure (current US\$) | Data ». Dostupné na: data.worldbank.org

³ P. Friedlingstein et al., « Global Carbon Budget 2020 », Earth System Science Data, December 2020. Dostupné na: essd.copernicus.org

Peters, Glen P. et al., « Growth in emission transfers via international trade from 1990 to 2008 », Proceedings of the National Academy of Sciences, May 2011. Dostupné na: www.pnas.org