

Antropogenní příčiny klimatických změn - proč v ně veřejnost nevěří?

Článek obsahuje shrnutí detailního průzkumu veřejného skepticismu vůči klimatickým změnám a jejich možným dopadům ve Velké Británii, zaměřené na charakteristiku jednotlivých skupin respondentů.

Klima-skepticismus není ve Velké Británii příliš rozšířen, byť mezi jednotlivými skupinami funguje různá míra nejistoty a obav. Obecně mají Britové tendenci nepochybovat o existenci klimatických změn, jako spíše o povaze jejich dopadů.

Využitelné výstupy:

Klimaskepticismus je obecně rozšířen spíše mezi staršími jedinci, s kořeny v nižším socio-ekonomickém zázemí. Skeptici jsou politicky spíše konzervativní a drží se tradičních hodnot, zatímco mladší jedinci s vyšším socio-ekonomickým postavením a zázemím reprezentují vyšší míru uvědomění environmentálních hodnot (a možných důsledků klimatických změn).


Průzkumy veřejného mínění dokládají, že „víra v klimatické změny“ prokazatelně poklesla mezi lety 2005 a 2010 z 91 % (lidé věřící, že se svět klimaticky mění) na 78 %. Za toto sledované období vzrostl počet lidí, kteří „nevěří v klimatické změny“ (tj. svět se z klimatického hlediska nemění) ze 4 % na 15 %. ($\chi^2(2) = 1.172e2$, $p < 0.001$).


Respondenti věřící v klimatické změny jsou silně asociováni s indikátory trendu skepticismu ($\chi^2(2) = 2.703e2$, $p < 0.001$). V praxi to znamená, že jasná většina věřících v klimatické změny nesouhlasí s pochybovači, a že ti, kdož nevěří v klimatické změny, jsou v přímé názorové opozici s těmi, co věří. 84 % z těch, co věří v klimatické změny, současně věří, že jsou alespoň z části způsobené antropogenními procesy. Ti, kdo v klimatické změny nevěří, si alespoň z části myslí, že jsou nastalé změny důsledkem přirozených přírodních procesů. (71 %, $\chi^2(2) = 1.339e2$, $p < 0.001$).

31 % těch, co věří v klimatické změny, stále myslí, že tvrzení „vážnost klimatických změn je přeceňována“ je pravdivé.


Přibližně dvě třetiny těch, co věří i nevěří v klimatické změny, přiznává vysoký stupeň nejistoty, pokud jde o možné dopady klimatických změn (tj. co vlastně změna klimatu, ať už je nebo není, způsobí).

Grafické přílohy:  [fop_93a.jpg](#) [1]

 [fop_93b.jpg](#) [2]

 [fop_93c.jpg](#) [3]

 [fop_93d.jpg](#) [4]

 [fop_93e.jpg](#) [5]

Zdroj: Poortinga, W., Spence, A., Whitmarsh, L., Capstick, S., Pidgeon, F. N., Uncertain climate: An investigation into public scepticism about anthropogenic climate change, *Global Environmental Change* 21 (2011), pp.: 1015-1024

Zadal: Radomír Dohnal

URL zdroje: <http://forumochranyprirody.cz/antropogenni-priciny-klimatickych-zmen-proc-v-ne-verejnost-neveri>

Odkazy:

[1] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_93a_0.jpg

[2] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_93b_0.jpg

[3] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_93c_0.jpg

[4] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_93d_0.jpg



[5] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_93e.jpg