

## **In Oskarja dobi... Minister Kopač!**

**Ljubljana, 30. september – S prisotnostjo velikega, 9 m visokega Fosilnega dinozavra so okoljevarstveniki danes izpostavili napore ministra Kopača, da zaustavi učinkovit boj proti spreminjanju podnebja. Minister Kopač je bil za svoje dosežke pri podpiranju energetske potratnih slovenskih podjetij in netrajnostnih energetskih politik in ukrepov 'nagrajen' z Oskarjem za uničevalce podnebja.**

Spreminjanje podnebja, ki ga je zakrivil človek, je eden največjih izzivov s katerimi se sooča človeštvo [1]. 'Posledice spreminjanja podnebja so že dobro vidne, pri nas najbolj v obliki suš, poplav, toče in hudih neurij', pravi mag. Vida Ogorelec - Wagner, članica slovenskega Sveta za spreminjanje podnebja. Kljub temu se vlade upirajo zapiranju starih in neučinkovitih podjetij – dinozavrov, ki podnebje najbolj ogrožajo. Tehnološke rešitve za izkoreninjenje dinozavrov so na voljo in podpirajo jih tudi številne politike. Vseeno pa številne vlade – tudi slovenska – po mnenju Jana Kowalziga iz okoljevarstvene organizacije Friends of the Earth Europe 'pomagajo spreminjati naše podnebje s tem, da z davkoplačevalskim denarjem podpirajo neučinkovite dinozavre podpirajo in jih umetno držijo pri življenju, namesto da bi povečale podporo energetski učinkovitosti, rabi obnovljivih virov energije in varčevanju z energijo'.

Slovenija se je sicer s Kjotskim protokolom zavezala, da bo zmanjševala svoje emisije toplogrednih plinov, vendar zaveze ostajajo predvsem na papirju, emisije pa medtem še vedno naraščajo. Minister Kopač je s svojim delovanjem podprl rast emisij

toplogrednih plinov. Zastarelim in neučinkovitim termoelektrarnam, ki proizvedejo približno tretjino slovenske elektrike, je Ministrstvo za okolje, prostor in energijo razdelilo prekomerne količine kuponov za izpust emisij CO<sub>2</sub> [2], kar vsekakor ni stimulacija za posodobitev teh termoelektrarn. Ministrstvo je prav tako podprlo razširitev proizvodnje v podjetju Talum, ki za proizvodnjo aluminija porabi skoraj 15% slovenske elektrike, v BDP pa prinese le kakšen odstotek. Rezultat so vse višje emisije toplogrednih plinov in energetska intenzivnost, ki je skoraj dvakrat višja od povprečja EU (kar pomeni, da za proizvodnjo 1 EUR BDP Slovenija v povprečju porabi skoraj dvakrat več energije kot EU). Energetska intenzivnost nam je uspelo v obdobju 2000-2003 celo povečati, medtem ko se je v številnih državah EU zmanjšala. Nadaljnje dejavnosti, kot so nedavni podpis 10 letne pogodbe o nezmanjšanem kurjenju premoga v TE Šoštanj, oproščanje takse na emisije CO<sub>2</sub> nekaterim energetske potratnim podjetjem, podpora povečanju kapacitet za proizvodnjo elektrike in podpora nekakovostni Resoluciji o nacionalnem energetske programu, so prav tako prej pripomogle k povečanju emisij toplogrednih plinov kot k njihovem zmanjšanju.

Zaradi naštetih 'dosežkov' je bil minister Kopač izbran za dobitnika Oskarja za uničevanje podnebja. Oskarja so mu danes ob 11. uri pred vladno palačo v Ljubljani predali člani Fokus društva za sonaraven razvoj v družbi 9 m visokega Fosilnega dinosavra, ki pod okriljem organizacije Friends of the Earth Europe že od maja letos potuje po celi Evropi in izpostavlja tiste, ki najbolj ovirajo boj proti spreminjanju podnebja: ministrstva, energetske potratna podjetja, premogovnike in naftna podjetja. 'Upamo, da bomo s podelitvijo Oskarja za uničevanje podnebja ministra Kopača in slovensko vlado, tako zdajšnjo kot tudi tisto, ki bo oblikovana po volitvah, opozorili na nevarnost podnebnih sprememb in nujnost podpore trajnostnim politikam in ukrepom,' je komentirala Barbara Kvac iz Fokus društva za sonaraven razvoj ob podelitvi Oskarja.

**Kontakti:**

Lidija Živčič, Fokus društvo za sonaraven razvoj, tel. 041 291091, lidija@focus-ngo.org,  
Barbara Kvac, Fokus društvo za sonaraven razvoj, tel: 040 722149, barbara@focus-ngo.org,  
Jan Kowalzig, Friends of the Earth Europe, tel: + 49 162 9420952, jan.kowalzig@foeeurope.org

**Nadaljnje informacije:**

[1] S kurjenjem premoga, nafte in plina (t. i. fosilnih goriv), pa tudi z industrijskim kmetijstvom in sečnjo velikih gozdov, v ozračje izpuščamo ogromne količine plinov, ki v atmosferi zadržujejo sončno toploto (t.i. toplogredni plini). Zaradi zadrževanja sončne toplote v atmosferi se ozračje segreva. V zadnjih 100 letih se je povprečna globalna temperatura dvignila za 0.7°C, znanstveniki pa napovedujejo, da se lahko do leta 2100 dvigne do 5.8°C. Spreminjanje podnebja že občutimo. V zadnjih letih smo bili pri nas priča sušnim poletjem, deževnim zimam s hudimi nalivi in nevihtami ter pogosti uničujoči toči. Spreminjanje podnebja bo na globalni ravni povzročilo poplave, suše, izumrtje četrtnine živalskih in rastlinskih vrst na svetu in izbrisala cele države z zemljevidov.

[2] CO<sub>2</sub> je najpomembnejši toplogredni plin. EU je sprejela smernico, ki pravi, da morajo države članice vzpostaviti sistem za trgovanje z emisijami CO<sub>2</sub>. Trgovanje naj bi se začelo 1.1. 2005 in naj bi pripomoglo k stroškovno učinkovitemu zmanjševanju emisij CO<sub>2</sub>. Uradniki in sodelavci Ministrstva za okolje, prostor in energijo so javno že večkrat priznali, da je količina emisijskih kuponov, ki so jo razdelili podjetjem in predvsem termoelektrarnam, precej velikodušna, kar pomeni, da v Sloveniji trgovanje z emisijami predvidoma ne bo znatno pripomoglo k zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub>.