

MY SE MĀĀ½EM SICE SNAĀ½IT, ALE ...

NedĀle, 19 listopad 2023

Green Deal plĀnuje dosĀhnout klimatickou neutralitu v EvropĀ do roku 2050, coĀ¾ znamenĀ, Ā¾e do tĀ© doby by mĀlo bĀt dosa¾eno vyrovnĀnĀ- mezi emisemi sklenĀ-kovĀ½ch plynĀ a jejich absorpcĀ- nebo odstranĀnĀ-m. Tento plĀn obsahuje rĀznĀj opatĀmĀnĀ-, napĀtĀmĀ-klad zvĀ½ĀjenĀ- podĀ-lu obnovitelnĀ½ch zdrojĀ energie, energetickĀj ĀĀinnost budov, modernizace dopravy, udrĀ¾itelnĀ© zemĀdĀlstvĀ- a ochrana biologickĀ© rozmanitosti. JenĀ¾e, i kdyĀ¾ Evropa snĀ-Ā¾Ā- s globĀlnĀ- klimatickĀ© zmĀny vyĀ¾adujĀ- celosvĀtovou spoluprĀci. A pokud i ostatnĀ- zemĀ svĀta nepĀtĀmĀj mou podobnĀ- vejde celĀ© toto sna¾enĀ- vniveĀ.

Ze sedmadvaceti ĀlenskĀ½ch zemĀ- EvropskĀ© unie jen Chorvatsko, Estonsko, Lotyšsko, Litva, MaĀarsko, Polsko, Rumunsko a Slovensko nejsou pĀtĀmĀ-mo zapojeny do GD, ale i tyto zemĀ jsou stĀjle povinny dodrĀ¾ovat cĀ-le a legislativu EU v oblasti ochrany Ā¾ivotnĀ-ho prostĀtĀmedĀ- a klimatu.

ZastavĀ-m se u pĀjrtĀch ĀĀhlavnĀ-chĀ€œ

TakovĀ© Holandsko. Tahle krĀsnĀj a bohatĀj zemĀ, je jednĀ-m z hlavnĀ-ch podporovatelĀ tĀ©to iniciativy. UĀ¾ v minulosti pĀtĀmĀjalo ambiciĀ¾nĀ- opatĀmĀnĀ- ke snĀ-Ā¾ĀnĀ- emisĀ- CO2 vĀ-etnĀ- uzavĀtĀmĀnĀ- uhlovĀ½ch elektrĀren do roku 2024 a zavedenĀ- ĀtĀmĀdy opatĀmĀnĀ- na podporu energeticky ĀspornĀ½ch budov a udrĀ¾itelnĀ© mobility. NapĀtĀmĀ- do roku 2030 snĀ-Ā¾Āit emise CO2 o 49% oproti ĀrovnĀ z roku 1990. SouĀĀistĀ- nizozemskĀ©ho pĀtĀmĀ-stupu je i podpora trĀ¾nĀ, ĀtĀmĀ-zenĀ½ch opatĀmĀnĀ-, jako jsou obchodovatelĀ© emisĀ- povolenky a ekologickĀ© danĀ. Tato opatĀmĀnĀ- majĀ- zajistit hospodĀjĀtĀmĀskĀ© pobĀ-dky ke sni¾ovĀnĀ- emisĀ- a podporovat pĀtĀmĀechod na ĀistĀjĀ- technologie.

JenĀ¾e ĀĀ souĀasnĀ je Holandsko jednĀ-m z nejvĀtĀjĀ-ch producentĀ vepĀtĀmĀovĀ©ho masa v EvropĀ a jeho vepĀtĀmĀ-ny pokrĀ½vajĀ- potĀtĀmĀby nejenom vlastnĀ- zemĀ, ale takĀ© mnoha dalĀjĀ-ch (a nejen evropskĀ½ch) stĀjtĀ. Mimochodem, svĀ© velkĀ© lesy Holandsko vykĀjcelo. V oblastech, kterĀ© kdysi byly pokryty hustĀ½mi lesy, byly kvĀli urbanizaci, zemĀdĀlskĀ© Āinnosti a tĀĀ¾bĀ, dĀtĀmĀeva (ony lodĀ) v prĀbĀhu staletĀ- stromy vykĀj ceny. Dnes je v Holandsku rozloha lesĀ ve srovnĀnĀ- s jinĀ½mi evropskĀ½mi zemĀmi velmi malĀjĀ€!

Ale abych nepomlouvala jen Holandsko ĀĀ vĀbec nejvĀtĀjĀ-m producentem vepĀtĀmĀovĀ©ho masa v EvropĀ je NĀmecko. M vepĀtĀmĀovĀj produkce je tradiĀnĀ velmi vysokĀj a zemĀ mĀj dlouholetou tradici vepĀtĀmĀovĀ©ho chovu a zpracovĀnĀ- masa. DalĀjĀ- vĀ½znamnĀ- producenti vepĀtĀmĀovĀ©ho masa v EvropĀ jsou ĀpanĀlsko, DĀjnsko, Francie a Polsko. Ale to jsou ĀtĀmĀeĀi jen o vepĀtĀmĀovĀ©mĀ€! A my toho jĀ-me vĀ-c! JednoduĀje: jednĀmi z nejvĀtĀjĀ-ch producentĀ emisĀ- sklenĀ-kovĀ½ch plynĀ- jsou prdĀ-cĀ- zvĀ-ĀtĀmata a - pak pouĀ¾Ā-vĀjĀnĀ- hnojiv, kterĀj obsahujĀ- dusĀ-k. (TakĀ¾e se staneme vegetariĀny a vegany?)

DĀjle - kdyĀ¾ Ātu ĀĀjnyky na tĀ©ma ĀĀsolĀjrnĀ- technologieĀ€œ, vstĀjvajĀ- mi hrĀ-zou chlupy na nohĀjch.

Co jsem tak naĀetla a vidĀla - jsou solĀjry ĀjĀ-lenĀ drahĀ©, a pokud zapoĀĀ-tĀjme back-up (baterie), jsou nĀjsobnĀ, draĀ¾ĀjĀ- neĀ¾ jinĀ© technologie. Ale jo, napĀtĀmĀ-klad takovĀj Indie, ta je bohatĀj a mĀ-Ā¾e si to dovolit. Ale kaĀdĀ½ ekonomicky vzdĀlanĀ½ ĀlovĀk vĀjm ĀtĀmĀekne, Ā¾e ĀistĀj technologie mĀj nĀkolik dalĀjĀ-ch zdrojĀ. TermĀlnĀ-, vĀtrnĀj u pobĀtĀmĀeĀ¾Ā- (ale jen na podobnĀ vhodnĀ½ch mĀ-stech), Āi jadernĀj. JenĀ¾e zelenĀ- muĀ¾Ā-Āci tu jadernou zdiskreditovali. HodnĀ i inteligentnĀ-ch lidĀ- si tĀtĀmĀeba myslĀ, Ā¾e FukuĀjima byla tragĀ©die srovnatelnĀj s ukrajinskĀ½m ĀĀernobytem. Houby. Jen v tomto stoletĀ- bylo kvantum dalĀjĀ-ch. Jen se o tom uĀ¾ tak nepĀ-Āje, nemluvĀ-. Ale zas musĀ-m obdivovat neuvĀĀtĀmĀitelnĀ© enviromĀjlnĀ- mĀsto MASDAR CITY, kde zdrojem elektrickĀ© energie jsou solĀjrnĀ- elektrĀjrnĀ ĀĀ-tajĀ-cĀ- bezmĀjla 90 000 solĀjrnĀ-ch panelĀ a dalĀjĀ- stĀtĀmĀejnĀ- instalace. NeexistujĀ- tam vypĀ-naĀe svĀtel ani tradiĀnĀ- vodovodnĀ- kohoutky... VĀje je ĀtĀmĀ-zeno senzory tak, aby byla spotĀtĀmĀeba co nejmenĀjĀ-. PĀtĀmĀesnĀjĀ ĀtĀmĀeĀeno, pohybovĀ© senzory ovlĀdajĀ- osvĀtlenĀ- a vodu, aby snĀ-Ā¾ily spotĀtĀmĀebu elektĀtĀmĀiny a vody aĀ¾ o 55 %. ZastavĀnĀj plocha tohoto mĀsta, kterĀ© je zelenou oĀjzou uprostĀtĀmed pouĀjtĀ, je plĀjnovĀjna na 6 km2. Ve vĀ½sledku to mĀj bĀ½t do budoucna stĀjĀjĀj Ā¾ivĀj laboratoĀtĀmĀ dalĀjĀ-c

udržitelných, názkouhlíkových a ekologických měst. Inu, neberte to... A kde to je? V Abú Dhabí, ve Spojených arabských emirátech. Jen pro zajištění tak se vyhraňuje půdinnám " takže: Země máj cca 7 mld. lidí. Četla jsem zajištění: kdybychom každému vyhradili 1m2, bylo by to 7000 km2. Což je cca rozloha Jihomoravského kraje. Pokud si tedy představíme, že bychom každého obyvatele Země postavili na čtverec o rozloze 1m2, zabrali by všichni obyvatelé Země pouze Jihomoravský kraj. Vypadá to, že Země zas tak půdinná není.

Česla o hustotě obyvatel jednotlivých zemí jsou sice hezká, ale i když ve spoustě zemí je zatím obývaná plocha téměř jen z 15 %, protože zbytek jsou pouště, pralesy a tak. Stejně si myslím, že se současnými technologiemi je lidstvo schopno obývat velmi pohodlně i pouště, pralesy a tak. Což už mnoho podobných zemí dokázalo.

Naše biologická nastavení je primitivní, ale velice úžasná. Bylo nastavováno před set milionů let (pokud počítáme vypočítáme formy života) a díky tomu jsme tady my. Kdyby naše nastavení bylo jiné, naše geny by skončily v popelnici. Uvědomme si, že u půdní rody jde o jediný. Zachováme a půdní naše geny. Tohle dokážeme modifikovat díky kultuře a rozumu. Proto, pokud jsme rozumní, neotráme na vedlejší kmeny. Naopak, kooperujeme s nimi. Ale jen do rozumné hranice. Když mi někdo poleze na banánovou plantáž, vezmu oštiták a zarazím mu ho tam, kam slunce a do toho okamžiku nesvátlo.

Daniela

(a pokud je něco špatně,

tak se půdní prohláším za demontážní státní)