

S postupným vývojem asijské ekonomické síly, včetně Číny a Indie a jejich nárůstu a jejich nároků na energie, jaké cíle byste ráda viděla, aby si stanovily takové národy s ohledem na to? Představovala bych si, samozřejmě, Nebe na Zemi. A abychom toho dosáhli, bylo by nejlepší, aby se tyto energeticky náročné země vyvíjely moudrým a udržitelným způsobem. Všichni už to vědí. Otázkou je dát do praxe znalosti, které již máme nashromážděné. Měly by si dát cíl, že budou užívat udržitelné energie a minimalizovat emise skleníkových plynů v jejich průmyslu, protože každé úsilí je prospěšné pro zdraví jejich obyvatel, životní prostředí a dokonce ekonomiku. To je pravý význam prosperity. Bohužel, jak se země rozvíjejí, jejich požadavky na maso se taky navyšují, protože si to mohou snadno dovolit. Nicméně, je to nesmírně kontraproduktivní, protože poptávka po mase tlačí enormně nahoru nároky na energie, a tím zhoršují

globální oteplování. Chov dobytka je zodpovědný za 80 % emisí skleníkových plynů ze zemědělství. Tady jsou tři důvody, proč by si i tyto rozvojové země měly dát za cíl číslo jedna žádné maso, a místo toho propagovat veganský životní styl. Zaprvé, aby ušetřily energii pro lepší záměry. Masitá produkce je energeticky náročná a velmi energiemi plýtvá. K vyprodukování kilogramu hovězího se spotřebuje 169 megajoulů energie nebo dost energie k jízdě evropského auta střední třídy na 250 kilometrů! Jeden 170 gramový hovězí steak stojí 16 krát víc, 16 krát víc! – energie fosilních paliv, než jedno veganské jídlo které obsahuje tři druhy zeleniny a rýži. Vedoucí IPCC při OSN Dr. Rajendra Pachauri, dále poukazuje na to, že maso vyžaduje stálé chlazení během dopravy a uskladňování, pěstování a dopravu krmiv pro zvířata, hodně obalů, hodně vaření při vysokých teplotách dlouhou dobu a velké množství výkalů zvířat taky musí být zpracováno a musíme se ho zbavit. Produkce masa je tak nákladná a neefektivní, tak neudržitelná,

že je špatný obchod produkovat maso. Zadruhé, kromě toho energií, vzácnou půdou, potravinami a zdroji vody, kterých je již poskromnu v těchto zemích, je taky plýtváno nebo jsou zničeny do nepřijatelné míry. Produkce 1 kilogramu hovězího masa vyžaduje 7 kilogramů obilovin krmiv, místo toho, aby šly přímo ke konzumaci lidem, přičemž obsahuje méně než jednu třetinu proteinů. Chudí musí trpět hladem. A navíc, zvýšená spotřeba masa byla vždy spojena s velkým nárůstem chronických nemocí, jako je rakovina, nemoci srdce a diabetes, ačkoli předtím byly tyto nemoci prakticky neznámé. Konečně, jeden důvod, proč by měly rozvojové země říct ne produkci masa a měly by konzumaci změnit na rostlinnou stravu, získají tím taky neviditelné výhody. V Indii a v Číně se již učí v jejich tradici, zákonu ahimsa – což znamená nenásilí – a zákonu karmy, který říká, „jak zaseješ, tak sklidiš.“ Což znamená, že by jen změnou na ctnostnou, soucitnou veganskou

stravu,
vytvářeli
takovou pozitivní,
konstruktivní energii.
Tato nová milující síla
by mohla dokonce zastavit
vliv změny klimatu
na jejich zranitelnou půdu
a otevřít u lidí
inovativní myšlení,
aby vyřešili všechny druhy
ekonomických, sociálních
a technologických problémů,
a všechny země,
ať rozvinuté
nebo rozvojové,
budou rozkvétat
mimo naši představitost.
Přisahám, že je to pravda.
Zdravím.
Jako modelová provincie
změny klimatu, Jeju,
speciální samosprávná
provincie realizuje
pionýrskou politiku,
aby zvládli
změnu klimatu.
Vytvořili jsme databázi
emisí skleníkových plynů
provincie Jeju,
monitorovali jsme změny
na lesy,
spodní vodu,
a ekosystém oceánů.
Rozšiřujeme
nové udržitelné energie,
jako větrnou energii,
solární energii a bioenergie,
a omezujeme energii
z fosilních paliv, abychom
zajistili ostrov bez uhlíku.
Nejvyšší Mistryně
Ching Hai,
vím, že jste
hodně diskutovala
s experty na globální
změnu klimatu, s politiky,
i nevládními organizacemi
a aktivně v této oblasti
pracujete.

Co si myslíte o naší
politice a směru,
kterým jdeme v Jeju,
kde se vliv
změny klimatu
rychle projevuje a kde jsou
si toho lidé dobře vědomi?
Můžete se s námi podělit
o další informace
nebo nápady, ke kterým
bychom se moli obrátit?
Zdravím,
vážená členko shromáždění.
Och. Jak se máte?
Samozřejmě, že se
budu snažit vyhovět
vašemu požadavku.
Pokud dovolíte,
je něco důležitého,
co musíme brát v potaz.
Nejdříve, jsem ráda,
že slyším, že
vlídní činitelé Jeju,
včetně vás,
se z hloubi duše
snaží zastavit
změnu klimatu.
Autonomie
vlády Jeju
a aktivní, pionýrský
duch vašich lidí
je obdivuhodný.
Možná proto,
že se nazýváte,
„původní provincií Jeju“,
vkládáte
svoji hrdost a lásku
do přírodních krás vašeho
domova, chcete je chránit
a víc se o ně s láskou starat.
Jeju je požehnána
hojností
slunečního svitu a větru,
proto jsem ráda,
že rozšiřujete
vaše udržitelné energie,
jako větrnou
a solární energii.
Jde to
správným směrem.

Bravo, bravo!
A osobně, pokorně
vás a vaše spoluobčany
povzbudím, abyste
pokračovali tímto směrem.
Pokud ale mohu upozornit,
pokud cílem je být skutečně
společností bez uhlíku,
měli bychom vzít v úvahu
všechny hlavní zdroje
emisí skleníkových plynů.
Víte,
nevyrábíme
skleníkové plyny
jen kouřem
z továren, z domů
a aut, ale taky
z produktů, které si
volíme konzumovat.
Kromě toho, CO2 je
vyrušen aerosoly,
které jsou uvolňovány
při
spalování fosilních paliv.
To tedy znamená,
že i když máme CO2,
je CO2 taky
současně
vyrušováno
aerosoly.
Přestože jsou aerosoly
velmi škodlivé pro naše
zdraví, ve skutečnosti
mají ochlazující efekt,
který ruší teplo CO2
v atmosféře.
Proto až do teď není
teplo, které ohřívá klima
z CO2 –
není z CO2.
Problém oteplování
klimatu nepochází z CO2,
není
z oxidu uhličitého.
Opakuji to, není to
z oxidu uhličitého.
Je to z jiných zdrojů,
hlavně z metanu.
Jak jsem říkala našim
přátelům, studentům dříve,

minimálně 50 % všech emisí skleníkových plynů pochází z masa zvířat a mléčných produktů – a neříkám, to já, vše je to dokázáno, vyzkoumáno, potvrzeno a publikováno předními vědci z celého světa. Pokud se zaměříme jen na zelené energie, jako solární energie, větrné energie atd., nebude to mít velký efekt, je mi to tak líto, že to musím říct. Musím vám říct pravdu, protože to je taky moje planeta. Váš ostrov může být kdykoli v budoucnu mým bydlištěm. Mohu si zamilovat váš ostrov, mohla bych tam jet. Proto chci chránit váš ostrov, chci chránit moji planetu, proto vám musím říct vše, přestože mohu někoho urazit nebo nemusím být moc populární, za to, že to dělám, ale musím vám říct pravdu, protože zelené energie pro nás nejsou naléhavým úkolem, který musíme teď vyřešit. Protože zelené energie se jen pustí do vlivu, možná aerosolu nebo CO₂, což není naléhavým problémem globálního oteplování, tvůrcem. Vliv globálního oteplování pochází z chovu hospodářských zvířat, od zvířat. Pokud tedy budeme pokračovat se zelenými

energiemi, nebude to mít moc velký vliv na zastavení globálního oteplování, protože jejich efektivita bude vyrušena velkým vlivem skleníkových plynů, které vytváříme konzumováním masa a masným průmyslem. Kromě toho metan z hospodářských zvířat, který je zodpovědný za 50 % emisí skleníkových plynů – ale 50 % je stále malý odhad, já bych řekla 80 % – jsou to taky vypálené lesy, aby z nich vznikly pastviny, aby tam pěstovali krmiva pro zvířata a výroba chemických hnojiv a znečišťování, aby se vypěstovala krmiva, je v tom zahrnuta doprava, soustavné chlazení atd., atd. A všechny zdravotní dopady, všechny náklady na nemoci lidí – miliardy, biliony dolarů – jdou na péči o lidi, kvůli nemocem spojených s masem. A není to vždy ani efektivní, ani to pokaždé lidi nevyléčí na stálo nebo zcela. Přestože utrácíme tolik peněz a lidé musí procházet tolika utrpeními, nemoci nejsou vždy zcela vyléčené nebo v mnoha případech vůbec.

Proto lidé trpí, lidé taky zbytečně umírají, kvůli masité stravě. Proto nás produkce masa na konzumaci stojí příliš hodně: stojí nás trápení, stojí nás utrpení, stojí nás biliony dolarů. To vše dá dohromady dokonce větší násobky emisí skleníkových plynů než veškerá doprava dohromady a jak je vidět, víc než z celého těžkého průmyslu a elektráren na fosilní paliva dohromady.