

Jak v budoucnu zvládneme situaci, bude-li vliv globálního oteplování pokračovat, Mistryně? Ano, to je těžká otázka. Nejen my, ale i hodně světových vůdců a vědců si s tím dělá starosti. Pravda je, nejsme již schopni zvládnout situace na místech, kde již globální oteplování dosáhlo extrémních úrovní. Některé země a komunity musí nakládat s nejhorsšími případy sucha. Nemají dostatek vody, aby pěstovali obilí ani dokonce na pití. Jejich řeky a jezera vysychají nebo již naprosto zmizely. Prosím, podívejte se na: pro více informací. Ledovce tají na mnoha místech tak drasticky, že v jednom okamžiku jsou mohutné záplavy a brzy potom sucha. Jak tedy zvládneme davové migrace desítek milionů lidí najednou, kvůli rozšiřování pouští, zvyšování hladin moří nebo soustavným ztrátám úrodných polí? Je to velice těžké a možná nemožné. Nejsou to jen počty: každé dítě, rodina i společnost bude nějakým způsobem ovlivněna zkušeností

traumatu a tragédie. Nejsme připraveni na změny, které přichází. Vůbec nejsme připraveni. Nejsme dost připraveni. Dokonce se předpokládá, že některé změny budou nečekané, protože existuje spousta komplikovaných ovlivňujících faktorů. Nejmoudřejší by bylo napravit situaci, kterou teď máme a předejít dalším škodám. Pak bychom se nemuseli o budoucnost bát. Všichni přední vědci, se kterými jsme mluvili, nám říkali jedno a to samé: že to musíme zvládnout teď, ne zítra. Nejmoudřejší by bylo zastavit zhoršování globálního oteplování tím, že budeme vegany. Zní to velmi jednoduše, je to ale nejlepší řešení, nejefektivnější a jeho vliv pocítíme téměř okamžitě. Bez této hlavní, nejefektivnější změny, bude jedno, o co se budeme pokoušet, nebude to stačit na odvrácení nejhorsích následků, které jsme nashromáždili. Navíc, problémy, kterým už teď čelíme – jako je oteplování atmosféry, nedostatek vody, nedostatek jídla, rozšiřování pouští, můžeme rychle odstranit zastavením produkce masa. Zastavme ji teď, ne později! Zvolme si veganskou stravu.

Další vlivy se rychle zklidní. Jen pak budeme mít zvladatelnou situaci. Buďme vegany, žijme ekologicky, abychom všichni zachránili planetu. Mimochodem, ráda bych vám oznámila něco kromě tohoto. Chtěla bych vám podat zprávu o současných vlivech změny klimatu ve vaší zemi, protože je důležité, abyste je znali. Největší zpráva Mezinárodního panelu o změně klimatu OSN mluví o zranitelnosti Latinské Ameriky při nepříznivých vlivech klimatu. Peru je mezi prvními, které pocítují tyto vlivy, když vidíme následující:

1. Farmáři na vrchovině Cusco již trpí nepravidelnými, vzácnými dešti a extrémními vedry.
2. Kvůli přílišnému vedru a suchům bylo v posledních 12 letech zničeno 140 000 hektarů rajčat a kukuřice – to odpovídá potravě, která mohla nakrmit 11 milionů lidí v zemi. Byla zničena.
3. Ve střední oblasti Piura, prameny, které do posledka poskytovali pitnou vodu, vysychají.
4. Komáři způsobující horečku dengue se objevili také poprvé v Piuru, rozšiřují se do nových oblastí

kvůli změně klimatu.

5. Peru je domovem 70 % celého pásma andského ledovce, s vrcholy, které zásobují lidi země jak vodou tak vodními elektrárnami, nicméně, očekává se, že to vše zmizí do roku 2015 – jen za několik let.

6. Ledovce v horském pásmu And dosud přišly o víc než 20 % svého objemu.

Ohrožuje to zásoby vody pro 30 milionů lidí.

V Peru jsou ztráty ledovců adekvátní celým 10ti letům zásobování vodou města Limy.

7. Cordillera Blanca, severní horský masiv vaší země, pokrytý sněhem, někdy nazývaný, „Peruánským Švýcarskem“, víte o tom, soustavně mizí, kvůli změně klimatu.

8. Oteplování klimatu má za následek, že v roce 2008 zmizela sněhová čepice v horách Quilca a v roce 2007 ledovec Broggi zmizel taky, ztratil se úplně.

9. Začátkem roku 2009 se ledovec Quilca ztratil úplně. Teď je pryč. Je teď pryč.

10. Jelikož bylo 8 vodních nádrží země považováno

za nedostatečné, aby pokryly potřeby lidí, oznámil prezident Peru, Garcia, v roce 2008 výstavbu dvou odsolovacích továren, ve snaze zvládnout nedostatek vody. Tak naléhavé je to v Peru.

11. Slábnoucí zásoby vody způsobily vzrůstající napětí a dokonce konflikty, jelikož mnoho lidí včetně znevýhodněných farmářů nemělo dostatek vody nebo bojovali o svůj podíl.

12. Je předpovězeno, že do r. 2020 se víc než 77 milionů lidí Latinské Ameriky bude potýkat s nedostatkem vody.

13. V posledních šesti letech, se v Peru vyskytly nejméně tři extrémní teplotní případy a povodně zasáhly víc než 500 000 lidí.

Jen během 30 let narostly povodně o víc než 60 % a návaly bahna narostly o 400 %.

14. Prezident Garcia vyhlásil v roce 2009 nouzový stav, kvůli změně klimatu související s velkými zimami a mrazivým počasím v jižních Andách, které způsobily smrt téměř 250 dětí a onemocnění mnoha dalších. Přispěla jsem svým skromným podílem k nákupům teplého oblečení pro děti při této příležitosti.

To ale není trvalé řešení.

Trvalým řešením bude, když nedopustíme, aby se to znovu opakovalo. Musíme zastavit změnu klimatu.

Musíme zastavit tyto kalamity, které zabíjí naše děti v Peru a způsobují onemocnění mnoha dalším dětem i dospělým a zranitelným, např. starým, slabým a již nemocným.

15. V Chimbote, Peru, je velmi silné znečištění od 40 zpracovatelů ryb, způsobující prokazatelné lidské nemoci a rozšiřující mrtvé zóny v oceánech, s vylovenými rybami, kterými krmí lososy v klecích vytvářejí další nerovnováhu životního prostředí a nemoci pro lidi. Mnohokrát vám děkuji za vaši pozornost.

Doufám, že tato zpráva poslouží lidem Peru, Latinské Ameriky i světu, jako trochu hlasitější budíček.

Děkuji vám za vaši pozornost a předem vám děkuji za vše, co uděláte ze své strany pro záchranu vaší země a záchranu světa. Nejvyšší Mistryně, někde bylo uvedeno, že velkochov dobytka může vyprodukovat tolik odpadu, jako velké město a že vyprodukovat 400 gramový hovězí biftek spotřebuje tisíce litrů vody, což

je velká zátěž  
na omezené světové  
zásoby vody.  
Je to správně?  
Ano, naprosto.  
Souvislost mezi  
živočišným průmyslem  
a globálním oteplováním byla  
jasně stanovená.  
Velkochovy hospodářských  
zvířat si vybírají vysokou daň  
na našich životně důležitých  
zdrojích. Vezmeme si  
například vodu.  
Zatímco se sucha a krize  
s vodou tiše šíří  
po planetě,  
ovlivňují 44 %  
populace světa,  
dokonce v některých  
oblastech spouští konflikty,  
živočišný průmysl  
hltá většinu  
naší vzácné čerstvé vody.  
Samotná  
produkce krmiv  
spotřebovává třetinu veškeré  
orné půdy na planetě,  
většina z toho  
vyžaduje zavlažování.  
Ve skutečnosti odteče  
4 500 litrů  
čisté vody  
jen na jednu porci hovězího.  
Oproti tomu je potřeba  
jen 370 litrů vody  
na produkci jednoho úplného  
veganského jídla, s mnoha  
kaloriemi a výživnou  
rýží, zeleninou  
a sojovým proteinem.  
Takže velké množství  
zdrojů jde do  
masné produkce, jmenovitě,  
voda, hnojiva,  
vyčištěná půda,  
vykácené lesy,  
energie z fosilních paliv  
a obiloviny, sója, které jsou  
zvířaty zkrmovány.

Toto je dokonce  
mnohem závažnější,  
když vezmeme v úvahu  
nesmírnou míru znečištění  
způsobenou živočišnou  
výrobou na naše vodní  
zdroje, kterými jsou  
irské řeky, jezera  
a podzemní voda.  
Společnost na  
ochranu životního prostředí  
vaší země zveřejnila, že jeden  
z největších přispěvatelů  
k znečištění vody  
jsou odtoky ze zemědělství,  
které jsou výtoky  
dusíku a fosforu.  
Velké dávky dusičnanů,  
například, pochází  
z hnoje zvířat.  
Ve skutečnosti ta společnost  
vyjádřila znepokojení  
kvůli přítomnosti  
vysoce smrtelné  
bakterie E. coli  
ve spodních vodách, kvůli  
odtokům ze zemědělství.  
E. coli vždy pochází  
ze živočišného zdroje  
a nalézá se  
ve výkalech hospodářských  
zvířat, může se  
taky rozšířit přes vodu  
a kontaminovat  
dokonce rostlinnou potravu.  
Velkou mírou tohoto  
zdravotního rizika můžeme  
vidět, vezmeme-li v úvahu  
fakt, že hospodářská zvířata  
vyprodukují 130 krát  
více výkalů než lidé.  
Proto, když prasata  
produkují třikrát více výkalů,  
než lidé,  
1,8 milionů prasat  
ve vaší zemi, Irsku,  
vyprodukují více výkalů,  
než celá populace  
země,  
která je 4,2 milionů!

A to nezmiňuji  
21 násobek lidských výkalů,  
které produkuje každá kráva  
a obrovské množství výkalů  
drůbeže, které produkuje  
přes 70 milionů ptáků.  
Jelikož to vše nemůže  
země absorbovat, většina  
výkalů stéká  
do našich řek a půdy.  
Mluvíme o  
hrůzném množství toxického  
materiálu, který představuje  
děsivé množství problémů,  
včetně jedovatých plynů,  
jakým je sirovodík  
a čpavek, zůstatků  
pesticidů, hormonů,  
antibiotik a bakterií,  
jako je E. coli, která může,  
a způsobuje jedovatost  
potravin a taky smrt.  
Města ve světě,  
včetně Dublinu –  
Dublin ve vaší zemi –  
již trpí  
nedostatkem vody.  
Dokonce ve vaší zemi,  
v Dublinu.  
Ale po celou dobu  
živočišná produkce  
hazardně plýtvá  
a znečišťuje  
zbylé zásoby vody.  
Pokud si skutečně chceme  
zachovat vodu čistou  
a bezpečnou pro sebe  
a naše děti, musíme  
zastavit živočišnou produkci  
a osvojit si  
rostlinnou stravu.