

18. 9. 2019, MZV: "Mění se svět a ekologická řešení"



Příspěvek Společnosti pro zvířata:

Chovy s hospodářskými zvířaty jsou vážnou hrozbou pro klima a životní prostředí:

Hlavní zdroje emisí skleníkových plynů (metan, oxid uhličitý, oxid dusný) ze zemědělství v ČR tvoří: 14 % organická (statková) hnojiva tj. kejda, hnůj, močůvka; 24 % fermentace v trávicích traktech zvířat; 61 % zemědělské půdy (i pastviny: výkaly a rozvoj půdních mikroorg. tvořících skl. plyny vlivem zvířat) (zdroj AV ČR). Kromě vzduchu a atmosféry statková hnojiva kontaminují také vodstvo a půdu.

Až ⅔ zemědělské půdy je celosvětově využito pro chovy se zvířaty (zvířat je kolem 70 miliard) včetně pěstování krmiv a pastvin namísto pěstování plodin pro lidi (zdroj FAO); ⅓ celosvětové produkce obilovin je určena jako krmení zvířatům. Přitom na získání 1 kg masa je třeba několik kg krmiv. Pro představu - obecné porovnání: 1 ha nasýtí 2 lidi, kteří konzumují zvířata – maso, naproti tomu 1 ha s plodinami pro přímou spotřebu lidem nasýtí 20 lidí.

Ohromná spotřeba vody pro pěstování krmiv a zpracování živočišných potravin včetně vody použité na jatkách.

Přehnané hnojení dusíkatými hnojivy pro pěstování krmiv (pouze ⅓ až ⅕ dodaného dusíku je v půdě využito – zbytek kontaminuje vodstvo, půdu a ovzduší) (zdroj AV ČR).

Rozsáhlé odlesňování pro pěstování sóji a pro pastviny (⅓ odlesněných ploch v Amazonii souvisí s chovem zvířat) (zdroj FAO). Dochází jak k emitování CO₂ a snižování tvorby kyslíku fotosyntézou, k likvidaci pralesa a lesů, tak i k likvidaci volně žijících zvířat a živočišných a rostlinných druhů.

Životní prostředí a klima poškozuje doprava krmiv a živočišných potravin (bohužel, i živých zvířat) na dlouhé vzdálenosti, i mezi kontinenty.

Ohromná nadprodukce masa a živočišných potravin si vybírá daň v **utrpení samotných zvířat**, která přežívají svůj krátký život v otřesných podmínkách, jsou mrzačena a nucena k vysoké reprodukci. Na jatka a zabití jsou převážena dokonce na jiné kontinenty.

Řešení (ČR a celosvětově):

Přechod k rostlinné stravě – 70 % plochy zemědělské půdy, které je nyní použito pro krmení nebo pastvu zvířat, by bylo využito pro pěstování plodin pro nasycení lidí.

Pozn. Zvířata není nutné chovat v tak ohromném množství pro hospodářské účely. Zvířata v přirozených podmínkách nemají tak velké množství mláďat a tak často. Zvířata stačí chovat jen v nezbytném množství pro pastvu na loukách, trvalých travních porostech tj. i v chráněných územích, kde řízená pastva přispívá k udržení chráněných rostlin. Tato zvířata pak mohou sloužit jako krmení pro masožravá zvířata. Pozn. Konzumace masa a živočišných potravin má negativní zdravotní vlivy a ohromné množství antibiotik v mase zvířat působí bakteriální rezistenci při léčení lidí antibiotiky.

Přechod k rostlinné stravě pěstované ekologicky – ekologické organické zemědělství má kromě přínosu pro neznečištěné ovzduší, půdu a vodstvo také významný pozitivní vliv na zdraví lidí a zvířat. Ekologický způsob pěstování by měl být logický pro každý stát, pokud chce mít zdravé ŽP a své občany.

Další řešení (ČR a celosvětově):

Snižování letecké přepravy: zejména ukončení nízkonákl. dopravců, po Evropě lze cestovat vlaky, autobusy, auty

Zákaz jízd kamiónů na dlouhé vzdálenosti a mezi státy. Podpora aut na cng a elektřinu nejaderného původu.

Podpora přepravy zboží vlaky, podpora osobní přepravy vlaky (nebo autobusy na cng) místo letadel: zavedení přímých dálkových spojení (bez čekání na připojení k lokomotivám v každé zemi)

Podpora lokální výroby, lokální zemědělské produkce a lokálního odbytu zboží a potravin.

Ukončování výroby energie z jádra: atomové elektrárny jsou velmi rizikové, dochází k haváriím, o kterých nejsou obyvatelé informováni, stačí výbuch 3 atomových reaktorů v Evropě a není nutné řešit klimatické změny. Následky Černobyli cítíme dodnes (obyvatelé trpící rakovinou v zasažených oblastech v ČR). A co další havárie, ať již veřejně známé nebo utajované? Fukušima v Japonsku, Majak na Urale...

A konkrétně jen v ČR: Nevyvážet energii vyrobenou v ČR a upouštět od výroby energie v jaderných elektrárnách.

Podporovat lokální obnovitelné zdroje energie.

Společnost pro zvířata, zastupuje: Dita Laura Michalíková, www.spolecnostprozvirata.cz, Praha