

Chov hospodářských zvířat je zodpovědný za nespočet nepříznivých vlivů na životní prostředí, z nichž každý dále zhoršuje globální oteplování.

Podle OSN

a dalších studií je chov hospodářských zvířat znám jako příčina následujících ničivých vlivů:

1. Odlesňování:

Chov hospodářských zvířat je jediným největším důvodem k využívání půdy lidmi a hlavním důvodem pro odlesňování.

Od roku 1970

byla živočišná produkce zodpovědná za 90 %

odlesnění Amazonského

pralesa, aby se vyčistila

půda pro pastviny

a pěstování krmiv pro zvířata.

Každou vteřinu se

vyplňuje oblast pralesů

o velikosti fotbalového hřiště,

jen aby se vyrobilo

250 hamburgerů.

Vědci varují,

že pokud budeme pokračovat

touto ničivou cestou,

pralesy Země

přestanou pohlcovat

skleníkové plyny

a místo toho začnou

uvolňovat velké množství

oxidu uhlíku (CO₂).

Navíc, odlesňování kvůli

hospodářským zvířatům

produkuje také černý uhlík.

Černý uhlík je

skleníková částice,

která zadržuje 680 krát

více tepla než CO₂

a způsobuje, že ledové vrstvy

a ledovce všude ve světě

tají dokonce rychleji.

Až 40 % emisí

černého uhlíku vzniká

při vypalování pralesů

pro dobytek.

2. Eroze půdy

a rozšiřování pouští:

Víc než 50 % erozí půdy

ve světě způsobuje

dobytěk, což také

s odlesňováním

vede k rozšiřování pouští.

3. Ztráty biologických druhů:

Hospodářská zvířata jsou

největším důvodem vymírání

zvířat i rostlin, kvůli

degradaci půdy a dalším

ničivým vlivům na jejich

přirozené prostředí.

Živočišný průmysl

vyvráždí náš nádherný

život v přírodě, včetně

života v přírodě Mexika.

4. Smrtelné znečišťování:

Ve všech oblastech,

je masný průmysl

největším zdrojem

znečišťování vody.

Nadměrné a neregulované

zvířecí výkaly,

chemická hnojiva,

pesticidy, antibiotika

a další znečišťovatele

související s hospodářskými

zvířaty zahlučují naše vodní

cesty a vytvářejí mrtvé zóny

v oceánech, i takové

velké jako je

v Mexickém zálivu.

5. Nemoci:

Přes 65 %

infekčních nemocí lidí

je známo, že je přenášeno

zvířaty.

Špinavé

a nelidské podmínky

ve velkochovech poskytují

útočiště bakteriím

a virům, jako je ptáci

a prasečí chřipka, o kterých

všichni víme, že jsou to

epidemie, které se šíří světem

se smrtelnými následky.

6. Plýtvání jídlem:

Hospodářská zvířata

spotřebují 12 krát větší

množství obilovin i množství

zeleninového proteinu.

Kolem 730 milionů tun

úrody obilí ve světě

se spotřebuje k produkci

živočišného proteinu.

To by mohlo uživit

všechny hladové lidi,

v počtu 1 miliardy

lidí ve světě

a mnohokrát víc.

7. Plýtvání vodou:

Spotřebuje se 4 543 litrů

vody na produkci

1 kusu hovězího masa, ale

jen 356 litrů vody

na jedno kompletní

výživně vyvážené

veganské jídlo.

Zatímco 1,1 miliarda lidí

nemá přístup

k bezpečné pitné vodě,

vyplýváme 3,8 trilionů tun

vzácné čisté vody

každý rok

na živočišnou produkci.

8. Plýtvání energií

a dalšími zdroji:

Živočišné produkty vyžadují

k produkci 8 krát víc

energie z fosilních paliv

ve srovnání

s produkcí rostlinnou.

Studie ukázala, že maso

a mléčná produkce

v Mexiku používá nejvíce

zemědělských dodávek

a zdrojů v zemi

a to samé

se odráží také

všude ve světě.

Všechny důkazy hovoří

tak hlasitě a jasně.

Kdyby se tyto zdroje –

půda, voda a obiloviny –

použily přímo pro

podporu životů lidí
místo hospodářských
zvířat,
jaký bychom ve světě
zaznamenali rozdíl.
Uznávání klimatičtí
vědci včetně
Dr. Jamese Hansena
z NASA, Dr. Carlose Nobre
z brazilského
státního institutu
pro výzkum vesmíru
a Dr. Rajendry Pachauriho,
vedoucího
Mezinárodního panelu
pro změnu klimatu při OSN
(IPCC) – všichni uvedli,
že omezení spotřeby
masa nebo přechod
na vegetariánství
by bylo efektivním řešením
globálního oteplování.
Takže musíme žít životní styl
bez živočišných produktů,
soucitný životní styl.