

# VEĽKÁ KATASTROFA NEDOSTATKU POTRAVÍN V ROKU 2022 SA UŽ „PEČIE“! Bez hnojív nebude dostatok potravín a odstavenie plynu je najrýchlejšia cesta k hladomoru!

- CZ24 News | 3. ledna 2022

Zrežirovaný nedostatok potravín je zbraň, ktorá má (pozn: popri smrteľných genetických vakcínach) dosiahnuť depopuláciu na celom svete a to vytvorením hladomoru, smrti hladom a spoločenského nepokoja.

**Najrýchlejšou cestou k dosiahnutiu svetového hladomoru je prerušiť dodávky umelých hnojív.** Žiadne umelé hnojivo = žiadne potraviny. No a najrýchlejšou cestou k zastaveniu dodávok umelých hnojív je odstaviť fosílna palivá ako sú ropa či zemný plyn.

## **Slnečnú energiu ani vietor neviete priamo zmeniť na umelé hnojivo**

Žiadna priama premena neexistuje. Naopak, zemný plyn a ďalšie fosílna palivá sa na umelé hnojivo menia priamo (najprv na čpavok) prostredníctvom veľmi účinnej metódy, ktorá sa so „zelenou energiou“ jednoducho nedá porovnať. Nazýva sa „Haberov proces“.

$N_2$  (dusík) +  $CH_4$  (zemný plyn metán) = amoniak ( $NH_3$ )

$N_2$  (dusík) pochádza priamo z atmosférického vzduchu. Atmosféru tvorí asi 78% dusíka, dusík je teda vo vzduchu voľne dostupný a je ho dostatok.

Ako súčasť výroby umelých hnojív sa potom tento amoniak zlučuje s oxidom uhličitým na výrobu močoviny, ďalšieho dôležitého produktu umelých hnojív:

$NH_3$  (amoniak) +  $CO_2$  (oxid uhličitý) =  $CO(NH_2)_2$  (močovina)

Z amoniaku (čpavku) a kyslíka sa potom vyrába kyselina dusičná:

$NH_3$  (amoniak) +  $O_2$  (kyslík) =  $HNO_3$  (kyselina dusičná)

Nakoniec sa kyselina dusičná zlúči s amoniakom na vyrobenie **dusičnanu amónneho**, umelého hnojiva:

$HNO_3$  (kyselina dusičná) +  $NH_3$  (amoniak) =  $NH_4NO_3$  (dusičnan amónny)

Väčšina výroby umelých hnojív vo svete sa sústreďuje okolo tohto chemického procesu, známeho ako „Haberov proces“. Bol vytvorený v roku 1908 a je pravdepodobne najdôležitejšou chemickou reakciou pre užitie ľudstva pri súčasných úrovniach obyvateľstva:



Týmto sa v podstate **vzduch mení na umelé hnojivo jeho zlúčením s plynom z fosílnych palív (t.j. zemného plynu).**

Táto reakcia prebieha pri teplote 450° C a tlaku 200 atmosfér, čo znamená, že si pre svoj úspešný priebeh vyžaduje výkonné zariadenie a prísun energie.

**I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!**

**CHCI PŘISPĚT**

Na tomto procese je vo svojej obžive závislých asi 3,8 miliardy ľudí. Bez neho by nebolo možné užiť súčasnú ľudskú populáciu. A tak k [likvidácii](#) asi polovice svetovej populácie stačí len obmedzenie fosílnych palív, poskytujúcich uhľovodíky, využívané v Haberovom procese.

Všimnite si, že **hlavnými vstupmi vo výrobe umelých hnojív sú zemný plyn a atmosférický vzduch.**

Jednoducho neviete nahradiť zemný plyn (CH<sub>4</sub>) solárnymi panelmi či veternou energiou, pretože solárna ani veterná energia nevytvárajú CH<sub>4</sub>. V tejto chémii naozaj potrebujete ako hlavnú zložku fosílnu palivá.



## **VEDECKÝ FAKT: Globálne odstavenie fosílnych palív v mene „zelenej energie“ povedie k celosvetovému hladomoru a spoločenskému kolapsu**

Čo je dôležité, keď vedecky nevzdelaní globalisti tvrdia, že škrtaním ropy a ďalších fosílnych palív pracujú v ústrety „zelenej“ budúcnosti, spôsobuje to nedostatok a cenovú infláciu u všetkých fosílnych palív, vrátane zemného plynu, používaného na výrobu umelých hnojív.

Nedávno sa na globalistickej konferencii COP26 zaviazalo 40 národov k „postupnému odstaveniu uhlia“ v nasledujúcich niekoľkých rokoch.

Toto je cesta k **zaručenému celosvetovému hladomoru**, lebo povedie k zničujúcim nedostatkom energie na celej planéte.

Vlastne, súčasné nedostatky energie, ktoré už nivočia planétu s príchodom zimy na severnej pologuli - s výpadkami očakávanými teraz v celej Severnej Amerike, Ukrajine, Západnej Európe, Číne, Indii a štátoch Stredného východu - sú celé dôsledkom rušenia infraštruktúry fosílnych palív skutočne samovražednými globalistickými „lídrami“ v mene „zelenej“ energie.

Hoci zelená energia, čo sa týka samotnej spotreby elektriny, môže určite prispievať do elektrizačnej sústavy, nedokáže nahradiť Haberov proces na výrobu umelých hnojív.

A tak, keď sa zatvára infraštruktúra fosílnych palív, klesá výroba umelých hnojív.

*„Teraz dosiahnutá cenová hladina už viac neumožňuje ekonomicky rozumnú výrobu,“* uviedla nemecká spoločnosť SKW Priesteritz, najväčší výrobca umelých hnojív v Nemecku.

Výroba umelých hnojív bola zastavená aj v Austrálii, Spojených štátoch, Veľkej Británii a v mnohých ďalších štátoch na celom svete, všetko z dôvodu nárastu cien zemného plynu, vyplývajúceho z nedostatku energie, spôsobenej globalistickými taktikami „zelenej energie“.

Citujeme z [Bloomberg.com](https://www.bloomberg.com):

*Spoločnosť CF Industries Holdings Inc. v stredu povedala, že z dôvodu vysokých cien zemného plynu zastavuje výrobu vo svojich výrobných komplexoch v Billingham a Ince, pričom nevie odhadnúť, kedy sa výroba obnoví...*

*Kríza by mohla mať vážne ekonomické dôsledky. Podľa skupiny Goldman Sachs prudko stúpajúce ceny odhaľujú riziko výpadkov energie túto zimu. Blackouty zrejme vyženú ceny energie ešte vyššie, k čomu sa pridávajú obavy z inflácie a rastúcich nákladov podnikaní, už teraz sa komplikujúcich kvôli surovinám.*

*U spoločnosti CF zatvorenie týchto tovární, vyrábajúcich hlavne dusičnan amónny, spôsobí podľa analytičky Alexis Maxwellovej z Bloomberg Intelligence stratu istého objemu výroby. Väčší potenciálny dopad to zrejme bude mať na celosvetové ceny umelých hnojív, keďže rastú obavy, že ostatní výrobcovia ju podľa nej budú nasledovať.*

*Ceny umelých hnojív už vysoké sú a to ešte dodáva k zvyšujúcim sa nákladom pre poľnohospodárov, ktorí platia viac za všetko, počnúc pôdou, osivom až po vybavenie.*

*Vyššie ceny výroby môžu znamenať, že sa blíži ešte vyššia potravinová inflácia.*

*„Neboli by sme prekvapení, keby sme v nastávajúcich dňoch boli svedkami zastavenia ďalších výrob dusíka a výroby chemických látok v celej Európe, dokým neklesnú ceny plynu,“* povedal v správe Joel Jacksom, analytik z BMO Capital Markets.

## **Veľká katastrofa nedostatku potravín v roku 2022 sa už „peče“**

Z dôvodu zastavenia výroby umelých hnojív v roku 2021 je už v roku 2022 veľmi pravdepodobný katastrofálny pokles rastlinnej výroby. A nedá sa zastaviť. V roku 2022 budeme svedkami zrýchľujúceho sa nedostatku potravín, ďaleko presahujúceho súčasný stav prázdnych regálov a potravinovej inflácie.

V roku 2022 očakávame **celosvetové nepokoje kvôli potravinám**, a v niektorých štátoch tiež rastúcu potravinovú neistotu (hladomor) a smrť hladom.

Škrípanie vybudovaného celosvetového reťazca dodávok túto dynamiku ešte viac zhorší, čo povedie k veľkým oneskoreniam v dodávkach umelých hnojív, aj keď sa bude dať dosiahnuť výroba.

Zlyhania elektrizačnej sústavy silne ovplyvnia továrne na výrobu umelých hnojív, keďže funkčná

miestna elektrizačná sústava je na chod výroby umelých hnojív absolútne nevyhnutná.

## **Záver**

Ku kolapsu ešte prispeje povinné očkovanie. Zočinecké vlády budú zatvárať pracovníkov a brániť pracovnej sile pracovať na plný výkon.

Konečným výsledkom budú globálne potravinové nepokoje, hladomor, smrť hladom, spoločenské nepokoje a chaos.

**Toto všetko je, samozrejme, zámerné,** lebo globalistické vlády sveta vyhlásili vojnu ľudstvu a uskutočňujú vojnové ťaženie hromadnej genocídy proti ľudskej rase.

Autor: Mike Adams

Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com)

Spracoval: [Badatel.net](http://Badatel.net)