

„Zelená revoluce“ Billa Gatese způsobila 30% nárůst hladovění napříč Afrikou

 badatel.net/zelena-revolucia-billa-gatesa-sposobila-30-narast-hladovania-napriec-afrikou

redakce

2. novembra 2024

(Baxter Dmitry, The People's Voice) Gatesova nadace byla nedávno obviněna z toho, že způsobila prudký nárůst hladu na celém africkém kontinentu. Má jít o katastrofální následek jím prosazované „zelené revoluce“.

V silném prohlášení adresovaném Gatesově nadaci afričtí lídři z farmářských, environmentálních a náboženských komunit bijí na poplach před škodlivým vlivem Billa Gatese na každodenní život lidí v Africe.

Tito lídři tvrdí, že Gatesova osobní vize a zemědělský model v Africe selhal, což uvrhlo o 30% více lidí do hladovění a ohrozilo tradiční zemědělské postupy a potravinovou bezpečnost afrických komunit.

Více než 150 signatářů, kteří jsou sdruženi v *Institutu pro životní prostředí jihoafrických*

společenství víry (SAFCEI), tvrdí, že zemědělský model Billa Gatese zvyšuje počet hladovějících lidí, podkopává tradiční zemědělství a ohrožuje zásobování potravinami.

Gatesova posedlost syntetickými hnojivy, pesticidy a komerčními geneticky upravenými semeny (zkonstruovanými pouze na „jedno vysetí“, aby si je farmáři nemohli množit) zanechala malé farmáře v dlouhých a zcela závislých na Billu Gatesovi a jeho nadaci.



V některých částech Afriky, včetně Keni, mohou nyní zemědělci čelit trestu vězení za přechovávání nebo sdílení semen jiných než Gatesových.



Bill Gates udělal z Afriky svou osobní laboratoř, ve které provádí experimenty na místním obyvatelstvu před uvedením svých produktů do zbytku světa.

Podle studie Timothyho A. Wisea z Tuftsovy univerzity stoupla míra hladovění v zemích AGRA od zásahů Gatesovy nadace v roce 2018 o 30%, přičemž bylo dosaženo jen mírného zvýšení výnosů prodin, které však farmářů často stálo vysoké finanční náklady.

(Poznámka redakce: Do seskupení zemí AGRA patří Etiopie, Ghana, Mali, Niger, Nigérie, Rwanda, Senegal, Tanzanie, Uganda a Zambie.)

„Zemědělci jsou nyní závislí na syntetických hnojiv,“ říká Million Belay z Aliance pro potravinovou suverenitu v Africe (AFSA).

Etiopští zemědělci tvrdí, že jejich půda je „zkažená“, což znamená, že nejsou schopni produkovat potraviny bez chemikálií. Dluhy mnoha zemědělců se zvýšily a někteří byli nuceni omezit spotřebu potravin a výdajů na vzdělání pro své rodiny.



Bill Gates se v Africe téměř stává veřejným nepřítelem číslo jedna

Kritici tvrdí, že politika seskupení zemí AGRA nejenže zvyšuje chudobu, ale také omezuje nezávislost zemědělců kriminalizací tradičních praktik, jako je šetření osiva, tedy odložení si části sklizně a nekupování nového osiva od agrárních korporací.

Tlak AGRA na změnu místních zákonů v zemědělství způsobil, že sdílení osiva v zemi jako Keňa se trestá vězením, čímž se upřednostňují firemní zájmy před místní autonomií.

„Přístup AGRA upřednostňuje západní korporátní vizi zemědělství ,“ říká Tim Schwab, autor knihy „Problém Billa Gatese: Vyrovnání se s mýtem dobrého miliardáře“.

AGRA spolupracuje s globálními agropodnikatelskými giganty, jako jsou Bayer-Monsanto a Syngenta, kteří mají obrovský zisk, zatímco afričtí farmáři nesou náklady.

Dopis organizace SAFCEI vyzývá k návratu k udržitelným, místně řízeným zemědělským řešením, která respektují africkou půdu a tradice.

Vzhledem k tomu, že africké zkušenosti jsou varovným příběhem, mnozí se obávají, že tento model průmyslového zemědělství by se mohl rozšířit globálně. Jedná se o model upřednostňující zisk před

lidmi a tlačení malých farmářů na celém světě do začarovaného kruhu dluhů a závislosti na agrochemickém průmyslu.

Autor: Baxter Dmitry, Zdroj:
thepeoplesvoice.tv ,
Zpracoval: Badatel.net



Související články

- Dánská studie zjistila, že Bill Gates zabil se svou DPT vakcínou miliony dětí v Africe
- Bill Gates byl přichycen, jak svému kruhu přátel říká, že „globální hladomor udělá z elity bohů“
- Florida chce zakázat umělé maso Billa Gatese, které způsobuje rakovinu
- Komáři Billa Gatese způsobily v Brazílii 400% nárůst horečky dengue. Nyní nabízí vakcíny, aby to zastavil