

Podnět číslo 20041208223500

- 1) Podnět č.j. 20041208223500
- 2) Úroveň realizace neznámá
- 3) Kde začít s řešením Česko
- 4) Místo vady -
- 5) Kdo by měl o podnětu vědět vláda, parlament, poslanec, senátor. Ministerstvo zemědělství, Rada Evropy, EU
- 6) Co je třeba udělat
Zvážit možnost převzetí některých zkušeností bývalé Státní plánovací komise ČSSR, případně obnovit některé z jejich funkcí. Podnět je motivován skutečností, že plánování bruselských úředníků a vadná práce Ministerstva zemědělství ČR vedou ke stavu, kdy t.č. čeští zemědělci zaorávají stovky hektarů kvalitní zeleniny (mrkev, zelí a pod.) protože se jim její sklizeň nevyplatí. Zničeno tak p.p. bude až 30% letošní úrody - 100 tis. tun. V Absurdistanu jsme již 40 roků žili - nebo ne?
Klíčová slova: potravinová soběstačnost, orná půda, hovězí, vepřové, kráva, prase, vepř, RVHP, Moskva, Varšavská smlouva
- 7) Autor podnětu
- 9) **UPOZORNĚTE na podnět adresáty z odstavce č. 5** Chcete-li urychlit realizaci tohoto podnětu, odešlete kompetentní instituci mail s textem:
Upozorňuji na existenci podnětu
<http://podnety.cz/podnet-cislo-20041208223500>
- 10) Chci ohlásit úroveň realizace tohoto podnětu.
- 11) AKTUÁLNÍ ÚROVEŇ REALIZACE. (Může ji ohlásit každý občan - formulářem z řádku 10.)

15. 04. 2019

Státu se nedaří zvyšovat soběstačnost v živočišné produkci, přestože šlo v letech 2015 až 2017 na její podporu 21 miliard korun, z toho deset miliard korun z fondů Evropské unie. Dotace zemědělství spíše škodí.

[PODROBNOSTI.](#)

Ohlásil:

13. 03. 2019

Půda je m.j. přirozený chladič, který odparem ochlazuje své okolí. I FV elektrárna na velké ploše rozhoduje o způsobu distribuce sluneční energie v území. Množství zjevného tepla uvolňovaného z 20 km² odvodněné plochy je srovnatelné je s instalovaným výkonem elektráren v ČR. (12 000 MW). **Za jasného letního dne absorbuje 1m² půdy až 6-8 kWh/m² energie.** Pokud není povrch chráněn vegetací, anebo dostatečně vlhký, dochází k přeměně sluneční energie většinou (+ - 70%) do tzv. zjevného tepla, které se projevuje nárůstem teploty k 50°C a vede k dalšímu vysušování okolí,

[PODROBNOSTI.](#)

Ohlásil:

22. 02. 2019

Po roce 1989 se plochy pro pěstování bobulovin a peckovin snížila o 50%. Na 55% plochy bývalé zemědělské půdy stojí obytné domy?

[PODROBNOSTI.](#)

Ohlásil:

14. 12. 2017

Na jedné straně se bojíme tisíců ekonomických uprchlíků, na druhé necháme růst halová města, „obývaná“ tisíci **skladníky** importovanými např. z Ukrajiny, bez ohledu na to, co udělají se svým okolím. Zejména v pohraničí (Cheb, Bor u Tachova apod.) jsou desítky skladů zahraničních „podnikatelů“ - v místech kde se nedávno pěstovalo obilí.

[PODROBNOSTI.](#)

Ohlásil:

06. 12. 2017

"Posametový" úpadek českého zemědělství a jeho důsledku je popsán [ZDE.](#)

Ohlásil:

25. 01. 2017

Rozbor aktuální potravinové "soběstačnosti" ČR je uveden [ZDE.](#)

Ohlásil:

Přílohy:

Přílohy:

Provozovatel databáze www.podnety.cz neodpovídá za intelektuální úroveň a pravdivost podnětů.