



Evropská  
komise



© Frank Vassen

# Reakce Komise na akci Evropské občanské iniciativy Zachraňme včely i farmáře!

5. dubna 2023  
#EUGreenDeal  
#EUTakeTheInitiative



„**Zachraňme včely i farmáře:**  
pro zemědělství podporující včely  
a zdravé životní prostředí“  
Evropská občanská iniciativa

s podporou více než **1 milionu občanů**  
z celé EU



Iniciativa vyzývá Komisi k:

-  postupné eliminaci syntetických pesticidů do roku 2035
-  obnově biologické rozmanitosti v zemědělství
-  podpoře zemědělců v procesu této transformace

## Proč je to důležité

Vzájemně spolu související krize změny klimatu, znečištění a ztráty biologické rozmanitosti ohrožují evropské zemědělství a dlouhodobé zabezpečení potravin.

Jestliže nebudeme mít opylovače, nebude na planetě život. V důsledku ztráty opylujícího hmyzu by se destabilizovalo fungování ekosystémů.

**80 % druhů zemědělských plodin a volně rostoucích kvetoucích rostlin závisí na opylování zprostředkovaném živočichy.**

V EU klesají populace každého třetího druhu včel, motýlů a pestřenkovitých.



© Getty Images

Životní prostředí



## Reakce Komise

- Komise tuto iniciativu vítá, neboť změna klimatu a ztráta biologické rozmanitosti představují pro evropské zemědělství čím dál větší výzvy.
- V současné době je prioritou pracovat na **rychlém přijetí** legislativních návrhů, které Komise předložila a v současné době o nich jedná Evropský parlament a Rada EU, **a držet se přitom vytyčených vysokých cílů.**
- Zcela zásadní je přitom jejich efektivní a včasné **provedení** spolu se společnou zemědělskou politikou (SZP) v rámci Zelené dohody pro Evropu.

**Od počátků Evropské občanské iniciativy v roce 2019 Komise podniká v rámci Zelené dohody pro Evropu cílevědomá opatření k řešení úbytku opylovačů a k zajištění udržitelnosti potravinových systémů:**

### Revidovaná iniciativa EU týkající se opylovačů: Nová dohoda pro opylovače

- ✿ **42 opatření k řešení příčin** úbytku opylovačů, **upřesnění poznatků** v této oblasti a k **mobilizaci všech aktérů** v rámci celé společnosti

### Návrh nařízení o obnově přírody

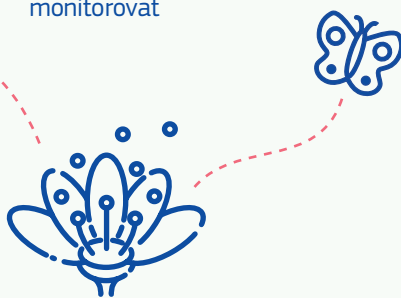
- ✿ Nové **závazné cíle** pro **obnovu zemědělských ekosystémů**
- ✿ **Zvrátit pokles** populací opylovačů **do roku 2030** a pravidelně je monitorovat

### Společná zemědělská politika EU 2023–2027

- ✿ Finanční podpora v rámci SZP je spjata se **souborem environmentálních podmínek**, které se vztahují na **90 %** zemědělských ploch v EU
- ✿ **Podpora zemědělců** v rámci „zeleného“ přechodu **ve výši 100 miliard EUR**
- ✿ **49,5 milionu hektarů** bude předmětem **dalších opatření** na podporu ochrany/ obnovy biologické rozmanitosti nebo ke snížení používání pesticidů. Podporovanými zemědělskými postupy mohou být například **ekologické zemědělství, agroekologie či přesné zemědělství**

### Strategie „Od zemědělce ke spotřebiteli“ a Strategie pro biologickou rozmanitost

- ✿ **10 %** zemědělských ploch by mělo být chráněno **krajinnými prvky s vysokou biologickou rozmanitostí**, například ochrannými pásmy, rotačního či nerotačního ponechávání půdy ladem, křovinami či jezírky, aby se v zemědělství obnovila biologická rozmanitost
- ✿ Alespoň **25 %** zemědělské půdy by mělo být **obhospodařováno ekologicky**
- ✿ **Snižování ztrát živin** v zemědělství **nejméně o 50 % do roku 2030**, aniž by docházelo k poklesu úrodnosti půdy



### Návrh nařízení o udržitelném používání pesticidů

- ✿ **Snižit** v rámci zemědělství EU **riziko a používání chemických pesticidů do roku 2030 o 50 %**
- ✿ Finanční podpora při transformaci z fondů SZP ke **kompensaci zemědělců po dobu 5 let**

### Globální závazky EU

- ✿ V **Globálním rámci pro biologickou rozmanitost**, který byl ujednán v prosinci 2022 v Montrealu, se EU a její členské státy zavázaly **snížít do roku 2030 o polovinu celkové riziko**, které představují **pesticidy**

