

# Ochrana přírody a zastavení úbytku biologické rozmanitosti v Evropě

(Strategie v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030)

Nová strategie pomůže obnovit do roku 2030 biologickou rozmanitost Evropy (tj. pestrost genů, rostlinných a živočišných druhů a ekosystémů, které tvoří život na planetě), což prospěje všem – lidem i klimatu.

## CÍL

1.

chránit nejméně 30 % půdy EU  
a 30 % mořských oblastí EU

2.

chránit alespoň jednu třetinu  
chráněných území EU včetně  
všech zbývajících primárních  
a původních lesních porostů EU

3.

spravovat všechna chráněná  
území:  
→ vyčlenit alespoň 25 % země-  
dělské půdy na ekologické  
zemědělství  
→ vyčlenit 10 % zemědělské  
půdy pro krajinné prvky s vy-  
sokou rozmanitostí (např.  
remízky, voda, meze apod.)  
→ chránit původní lesy a pralesy



## KONKRÉTNÍ KROKY

Zřízení chráněných oblastí alespoň na: 30 % území EU a 30 % moří zemí EU

Obnova poškozených ekosystémů na pevnině i na moři, a to:

- zastavením úbytku včel
- rozšířením ekologického zemědělství
- snížením používání pesticidů a jejich škodlivosti o 50 % do roku 2030
- obnovením přirozeného toku na nejméně 25 000 km řek v EU
- výsadbou 3 miliard stromů do roku 2030

Uvolnění 20 miliard eur na biologickou rozmanitost (každoročně)

Učinit z EU světového lídra, pokud jde o řešení celosvětové krize v oblasti biologické rozmanitosti

## DŮVODY

- **klimatický problém** – ničení a poškozování ekosystémů a půdy urychluje globální oteplování, zatímco obnova přírody změnu klimatu zmírňuje
- **ekonomický problém** – přírodní kapitál zajišťuje zdroje nezbytné pro průmysl a zemědělství
- **problém bezpečnosti a zabezpečení** – ztráta přírodních zdrojů může zejména v rozvojových zemích vést ke konfliktům a ke zvýšení jejich zranitelnosti vůči přírodním katastrofám
- **problém zabezpečení potravin** – rostliny, živočichové včetně opylovačů a půdních organismů hrají v našem potravinovém řetězci klíčovou úlohu
- **zdravotní problém** – zničení přírody zvyšuje riziko nemocí a snižuje naši odolnost vůči nim
- **problém spravedlnosti** – ztráta biologické rozmanitosti škodí nejvíce těm nejhudším, čímž se nerovnosti ještě prohlubují



**Více než polovina globálního HDP** (přibližně 40 bilionů eur) závisí na přírodě. Investování do ochrany, obnovy a zachování přírody má rovněž zásadní význam pro hospodářské zotavení Evropy z krize COVID-19.

## OBLASTI

chemické látky  
a suroviny

letectví  
a cestovní ruch

nemovitosti

těžební průmysl  
a hutnictví

dodavatelské řetězce  
a doprava

maloobchod

spotřební zboží  
a životní styl  
(z poloviny závisí  
na přírodě)

## PENÍZE

### Z 25 % rozpočtu EU

vyčleněného na opatření v oblasti klimatu bude významný podíl investován do biologické rozmanitosti a řešení inspirovaných přírodou.

V rámci programu InvestEU má být v příštích 10 letech vytvořena iniciativa podporující přírodní kapitál a oběhové hospodářství ve výši přibližně **10 miliard eur**.

## VÝHODY



### OBČANÉ

- přímé a nepřímé pracovní příležitosti
- ekologizace měst
- lepší životní prostředí



### FIRMY

- vznik nových pracovních míst – v zemědělství je 1,3 milionu z 9,6 milionů pracovních míst přímo či nepřímo spojeno se sítí Natura 2000 (soustava chráněných území, kterou společně vytvářejí členské státy EU)
- podpora cestovního ruchu – odvětví cestovního ruchu zaměstnává v Evropě 12 milionů lidí – z toho 3,1 milionů má vazbu na chráněné oblasti
- ekologické zemědělství poskytuje o 10 až 20 % více pracovních míst na hektar než konvenční zemědělské podniky
- zachování mořských populací by mohlo zvýšit roční zisky odvětví rybolovu a produkce mořských plodů o více než 49 miliard eur
- úspora finančních prostředků – ochrana pobřežních mokřadů by mohla ušetřit přibližně 50 miliard eur, které se vyplácejí na náhradách povodňových škod
- přínosy evropské sítě ochrany přírody Natura 2000 se oceňují v rozmezí 200–300 miliard eur ročně
- investování do ochrany, obnovy a zachování přírody může mít význam pro hospodářské zotavení EU z krize COVID-19

## NEVÝHODY

- vysoké náklady bez jasného cíle