

# INSPIRE, environmentální reporting a Copernicus v souvislostech

Jitka Faugnerová, Jana Bašistová

CENIA, česká informační agentura životního prostředí

---

## Abstrakt

Všichni slyšíme, že životní prostředí musíme chránit. Tato fráze je dnes už spíše překonána ve smyslu udržitelného využívání, udržitelné spotřeby, což znamená, že naši planetu bychom měli využívat tak, aby i naši potomci měli zajištěno, že budou žít minimálně stejně kvalitně jako my. Je nutné účelně využívat přírodní zdroje, čas od času přírodě pomoci dobře promyšlenou úpravou, protože taková úprava pomáhá zároveň i nám. Několik málo příkladů na dokreslení situace: suchý poldr ochrání naše nemovitosti před povodní a zároveň napomáhá zadržení vody v krajině; podobně protierozní opatření zpomalí nebo úplně zastaví erozi půdy a zároveň pomůže změnit náš přístup k extenzivnímu pěstování plodin; vhodně soustředěná doprava do koridorů zabere část krajiny, ale auty jezdit zřejmě nepřestaneme a jiným alespoň ubere na hluku, prašnosti, nehodovosti; vhodně vytipované plochy pro obchodní areály zamezí zabírání další půdy.

Dnes jsme součástí Evropské unie, která je společně se severní Amerikou na vrcholu konzumní společnosti a udržitelnost planety je na pořadu dne. Není se tedy čemu divit, že Evropské ředitelství pro životní prostředí (DG Environment) a Evropská agentura pro životní prostředí (European Environment Agency) se snaží tyto problémy řešit. B Proto bylo rozhodnuto o tom, že evropské státy budou některé jevy životního prostředí sledovat, reportovat a na evropské úrovni připravovat opatření, kterými toto vysoké procento a jiná děsivá čísla změníme. Tak vznikla první tzv. reportingová směrnice, o těch ale až v další prezentaci.

Data získaná v rámci environmentálního reportingu obě evropské instituce vyhodnocují a podle nich stanovují priority ve směřování evropských států, dotační politiky (i když o těch v souvislosti s podporou biopaliv možná raději nemluvit) apod. Pro efektivnější přípravu těchto politik a zejména vyhodnocování toho, zda politiky a rozhodnutí byly správné, jsou potřeba data. Evropská unie v tomto ohledu již před devíti lety vydala směrnici INSPIRE o vzniku Evropské infrastruktury pro prostorové informace (INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe) a téměř souběžně iniciovala ve spolupráci s Evropskou kosmickou agenturou evropský program pro pozorování Země Copernicus (některým znám pod zkratkou GMES, monitorování životního prostředí a bezpečnosti – Global Monitoring for Environment and Security).

Oba dva programy, INSPIRE i Copernicus, jsou velmi cennými nástroji pro získávání prostorových dat, ale jen další využívání těchto dat dává oběma evropským iniciativám smysl. Vítejným přínosem je pak každé užití dat i pro jiné, než původně plánované účely, např. INSPIRE data pro e-government.