

Aplikace analýzy k zhodnocení managementu zdrojů mokřin


Autoři vychází z analýzy tří případových studií mokřadů – Gemeneč (Maďarsko), Nabajjuzi a Namala (Uganada) a Ga-Mampa (JAR), tedy území s rozdílnými klimatickými podmínkami, rozlohou, socio-ekonomickou situací a odlišným statusem ochrany přírody a legislativními nástroji. Při sestavení indikátorů vychází ze zásad „dobré praxe“ manuálu Ramsarské konvence o mokřadech a následně srovnávají kvalitativní parametry jednotlivých mokřadů z hlediska jejich provázanosti s manuálem. Za jeden ze zásadních problémů považují autoři selhání na úrovni informovanosti. Funkce mokřadů jsou prý dlouhodobě nedoceny a využívány jen limitovaným způsobem. To má za následek situaci, kdy se správci a klíčoví partneři nedostatečně podílejí na rozvoji udržitelnosti mokřadů.


Využitelné výstupy:

- Projekt WETwin si vytyčil za cíl zvýšení role mokřadů na úrovni integrace v rámci celých povodí ve sféře managementu vodních zdrojů. Usiluje o zlepšení komunitních služeb a současně zachování dobrého ekologického statusu.
- Autoři hodnotili kapacitní naplnění podstaty managementu mokřadů kvalitativně: 1) kapacita je blízká, podobná nebo totožná se zásadami dobré praxe a doporučení Ramsarské konvence (manuálu); 2) existující kapacita je nedostatečná; 3) ve stávající době není kapacita žádná, respektive není adekvátně zasažen žádný specifický indikátor.
- Kapacita managementu je v uvedených případových studiích nejsilnější na úrovni národní politiky a nejslabší na lokální úrovni, kde často nebyla jednotlivá přijatá legislativní opatření dosud v praxi implementována.
- Kapacita managementu ve vztahu k mokřadním ekosystémům a jejich schopnosti vypořádat se například s klimatickými změnami se zatím jeví jako limitovaná.
- Autoři doporučují, aby se správci mokřadů více soustředili na vytyčení dlouhodobých cílů, ke kterým přistoupí tak, aby postupně zvýšili akceschopnost lokálních institucí. Současně to vypadá, že mezinárodní rady a doporučení (manuál) předepisují příliš ambiciózní cíle pro země s limitovanými kapacitami.
- Autoři dále doporučují, aby se kapacity managementu mokřadů propříště soustředily na širší spolupráci s klíčovými partnery a začlenění veřejnosti a rozvoj vzdělání. Investice do lidského rozvoje (zejména v africkém případě) na lokální úrovni přispívá k samotné udržitelnosti a současně předchází možnému výpadku „lidských zdrojů“ pro operační management.

- Efektivita ukazuje, že se systém vyvíjí směrem k požadovanému cíli. Degradace mokřadů napovídá, že stávající management jednoduše není efektivní.

Grafické přílohy:  [fop_29a.jpg](#) [1]

 [fop_29b.jpg](#) [2]

 [fop_29c.jpg](#) [3]

Zdroj: Ostrovskaya, E., Douven, W., Schwartz, K., Pataki, B., Mukuyu, P., Kaggwa, C.R., Capacity for sustainable management of wetlands: Lessons from the WETwin project, Environmental Science & Policy, 34, (2013), pp. 128-137

Zadal: Radomír Dohnal

URL zdroje: <http://forumochranyprirody.cz/aplikace-analyzy-k-zhodnoceni-managementu-zdroju-mokrin>

Odkazy:

[1] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_29a.jpg

[2] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_29b.jpg

[3] http://forumochranyprirody.cz/sites/default/files/fop_29c.jpg