

Ekologická udržitelnost světa a ČR

Motto:

- Pokud se zajímáte o přírodu, musíte se zajímat i o města a vliv lidí na přírodu.
- Řeky jsou tepnami života v území.
- Pokud při zřizování chráněných území se neberou na zřetel potřeby lidí v okolí, nemá takovéto území šanci na přežití. David Attenborough, britský přírodovědec
- Musíme se o přírodu starat, jinak zahubíme ji i sebe. Ofir Katz, izraelský vědec

Základní předpoklady ekostability jsou les a voda, základní ekologickou strategickou surovinou je dřevo (zejména tropických pralesů Jižní Ameriky, jv. Asie, tropické Afriky, ale i mírného pásma).

Modelový příklad

Nedaleký přírodní zázrak - bezodtoké slané jezero Mrtvé moře, s hladinou 430 m pod úrovní moře a salinitou 33 %, která umožňuje život pouze mikroorganismům, se za 100 let zmenšilo o polovinu, přičemž by mohlo díky trvajícím čerpání vody a suchu zcela zmizet do r. 2050. Geopolitické napětí mezi židovským Izraelem a arabským Jordánskem vč. Palestiny problematizuje realizaci dohod navrženého racionálního řešení přívodu vody z Rudého moře. Navíc absurdní marginální požadavek „hlubinné“ ekologie chce ponechat tento „křehký ekosystém“ evolučnímu osudu - aby nebyly ohroženy dochované bakterie. Současná situace vyschlých bahnitých břehů spočívá v nebezpečí pro návštěvníky, neboť se mohou propadnout i několik metrů, téměř bez naděje na záchranu.

Hazardní ideologická „výroba virtuální divočiny“

Uvedená situace připomíná současnou situaci kulturního území Šumavy s obcemi, vzhledem k naoktrojovaným požadavkům bezzášahovosti vůči kůrovci, k „evoluční“ výrobě divočiny do kategorie IUCN II - divočina (z kategorie IV), pod populistickým heslem „příroda si pomůže“, která nerespektují:

- již dříve vyhlášenou biosférickou rezervaci UNESCO, která v rámci programu MAB Člověk a biosféra požaduje zachování mezinárodně významného ekosystému, který **není zaměřen jen na ochranu stávajících hodnot přírody, ale podporuje ty lidské činnosti v krajině, které vedou k jejímu pozitivnímu trvale udržitelnému využití a rozvoji** (ta se stala pouhou „nálepkou“)
- vyhlášenou Chráněnou oblast přirozené akumulace vod CHOPAV Šumava, která má zajistit přirozenou akumulaci vody, přičemž požadovanou rychlou a rozsáhlou kůrovcovou likvidací hřebenových smrčín v délce více než 40 km dochází v tradičním humidním území k aridizaci a vysušování základních retenčních lokalit rašelinišť, v rozporu s vodním zákonem č. 254/2001 Sb. (takže nejsou sledovány ani vodní zdroje)
- požadavky Ramsarské úmluvy k ochraně mezinárodně významných mokřadů, mezi něž byla zahrnuta i Šumavská rašeliniště
- zásady zachování Evropsky významné lokality Šumava v rámci územní soustavy Natura 2000, které požadují zajištění nezhoršení stavu předmětu ochrany vhodným managementem.

Následně dochází z chráněné šumavské kůrovcové množárny k odumírání našich smrčín, s katastrofickými dopady na vysušování České kotliny a ekologického rozvrácení Česka a to vše pod patronátem současného MŽP.

Současnou situaci byla věnována již řada analýz a publikací, které zde jsou převážně uváděny, globální pohled uvádí vícedílná publikace „Udržitelný vývoj světových regionů ? - Ekologické vazby vývoje lidské populace a vegetace.“

Současnou globální situaci z ptáčích perspektivy jedinečně hodnotí film D. Attenborougha: **„Domov, aneb kam směřuje naše cesta“**, na který je uveden odkaz.