

PREDSLOV

Význam environmentálnych problémov v súčasnosti neustále narastá. Okrem vplyvu činnosti človeka na prírodu a hospodárstvo si čoraz viac všímame vplyvy na kvalitu života a sociálne prostredie.

Zložitý problém ako zlúčiť rast hmotného blahobytu ľudí s ochranou prírody má niekoľko základných momentov:

- nepretržite sa zosilňujúce pôsobenie ekonomických činností na životné prostredie;
- čoraz viac si uvedomujeme obmedzenosť prírodných zdrojov;
- obmedzenosť zdrojov stavia pred hospodársku činnosť pomyselnú hranicu prípustných záťaží, prekročenie ktorých môže vyvolať nežiaduce nenávratné zmeny v rovnováhe a fungovaní prírody;
- zvyšuje sa úloha ochrany životného prostredia v ekonomickom živote;
- zosilňuje sa vzájomné prenikanie a splývanie manažérskych prístupov a metód uplatňovaných v ekonomike a pri ochrane životného prostredia.

Vývoj prístupu organizácií k ochrane životného prostredia prešiel niekoľkými etapami od prístupu pasívneho, ktorý sa spoliehal na silu prírody zneškodňovať odpady jej vlastnou asimilačnou schopnosťou, cez prístup reaktívny, založený na stratégii kontroly a riadenia hlavne v nadväznosti na právne opatrenia, až po princíp preventívny, uplatňovaný od 90. rokov 20. storočia vo vyspelých krajinách. Je založený na tom, že predchádzať vzniku znečisťovania životného prostredia je lacnejšie a účinnejšie, ako ho dodatočne odstraňovať, prípadne znášať jeho dôsledky. Namiesto sústreďovania sa na kontrolu a riadenie je lepšie sa sústrediť na hľadanie ciest, ako predchádzať vzniku negatívnych javov. Moderné systémy environmentálneho manažérstva zdôrazňujú princíp trvalého zlepšovania.

Uplatňovanie environmentálnych manažérskych nástrojov vytvára pozitívny prístup k ochrane životného prostredia vo všetkých aspektoch podnikania. Prejavujú sa tendencie rozširovania environmentálnych nástrojov, založených v nemalej miere na dobrovoľných aktivitách výrobcov a rastúcom environmentálnom uvedomení občanov.

Cieľom konferencie je poskytnúť vhodnú platformu pre informovanie odbornej a vedeckej verejnosti, zástupcov samosprávy a štátnej správy, výmenu skúseností a prezentácie nových výsledkov v problematike manažérstva životného prostredia.

prof. Ing. Karol Balog, PhD.
 Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Materiálovotechnologická fakulta v Trnave

prof. Ing. Vladimír Zapletal, PhD.
 Slovenská spoločnosť pre životné prostredie
 Bratislava