

Ekonomski stimulansi za zaštitu životne sredine
Vrsta: Seminarski | Broj strana: 21 | Nivo: Tehnološki

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET, BANJA LUKA
SEMINARSKI RAD

IZ

PREDMETA: MENADŽMENT ŽIVOTNE SREDINE

TEMA: EKONOMSKE STIMULANSI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE
SREDINE

u Banjaluci, marta 2010 godine

SADRŽAJ

Red. Br. Naziv Strana 1. POJAM I STANJE ŽIVOTNE SREDINE 3 2. EKONOMIJA I EKOLOGIJA 4 1.1. Suština ekologije (Ekosistema) 6 1.2. Ekološka adaptacija 7 2. EKONOMSKI STIMULANSI ZA UNAPREĐENJE KVALITETA ŽIVOTNE SREDINE 11 2.1. Ekonomski stimulansi za zaštitu životne sredine 12 2.2. Korisnost i praktičnost ekonomskih stimulansa 17 2.3. Uslovi za uspešnu primenu ekonomskih stimulansa 19 2.4. Ekonomski instrumenti zaštite životne sredine u RS 20 3 LITERATURA 21 POJAM I STANJE ŽIVOTNE SREDINE

Odredeni, pogodni uslovi na zemlji-temperatura, sloj vazduha (posebno ozona) koji štiti njenu površinu od kosmičkog i drugog zračenja i obezbjeduje dovoljnu količinu kiseonika, voda, plodno tlo i izdašna sunčeva radijacija omogudili su raznovrstan život na zemlji. Nonnalni prirodni uslovi su milenijumima omogudavali ugodan život tovjeka, a biosfera je bila dovoljno modna da neutralise negativne posljedice svih aktivnosti čovjeka. Međutim, u ovome vijeku, zbog ofanzivnog, jednostranog i nekontrolisanog tehnološkog razvoja, velikog iscrpljivanja prirodnih resursa, nekontrolisanog porasta stanovništva, kao i nedovoljnog znanja i ekološke etike, u prirodnu sredinu se emituju ogromne količine otpadaka, degradirajući je. Intenzivno zagađivanje životne okoline u zadnjim decenijama kao da se približava kritičnoj tački. To može dovesti do poremećaja u biosferi sa nesagledivim posljedicama.

Ogromna masa vazduha, sa velikom moći samoprečišćavanja, voda na zemlji, sa velikim kapacitetom prijema otpadaka, velika prostranstva zemljišta, sve donedavna su izgledali kao bezgranični recipijenti otpadnih materija koje čovjek stvara. Međutim, kapaciteti ovih recipijenata su ograničeni, što je počelo da se shvata, pa je čovječanstvo, u svome interesu, počelo štititi i odrzavati zdravu životnu okolinu. Danas se u atmosferu izbacuju milioni tona različitih čestica, gasova i para, koji snizavaju kvalitet vazduha, posebno u pojedinim urbanim i industrijskim područjima. Najveći dio emitovanih polutanata se ponovo vrada na zemlju, često u obliku koji je štetniji od primarno emitovanih polutanata. To najbolje potvrđuju kisele padavine, od kojih stradaju gradevinski objekti, spomenici kulture, poljoprivredne kulture, šumski kompleksi i dr.

U vodene sisteme se svake godine unose ogromne količine otpadnih materija. Računa se, pored ostalog, da je to oko šest miliona tona nafte i njenih derivata, 200 000 tona olova i njegovih jedinjenja, 5 000 tona žive, velike količine pesticida, kao i drugih organskih i neorganskih materija.

Isto tako, pojedini vodeni sistemi, zbog pojave kiselih padavina, promijenili su ili mijenjaju svoju kiselost, što je dovelo do naglog osiromašenja ili do potpunog uništenja živih bića, a posebno ribljeg fonda, u mnogim površinskim vodama.

...

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com