

ANALIZA FOCARELOR POLUĂRII MONDIALE - PROBLEMĂ VITALĂ GLOBALĂ

FLORESCU DIONISIE

student an.2, Facultatea Economie Generala, UASM

Rezultatele prezentate se referă la determinarea termenilor de poluare și identificare a surselor de poluare ce a devenit problemă globală vitală în zilele noastre.

Poluarea mediului a devenit una din cele mai dezbătute probleme ale contemporanității și una de prim ordin pentru conducerea societății;

Scopul cercetărilor este analiza surselor de poluare existente.

Pentru realizarea scopului propus au fost înaintate următoarele obiective:

- Cercetarea noțiunilor de mediu înconjurător și poluare;
- Identificarea surselor latente de poluare; (analiza amănunțită a poluării create de ozon și aer);
- Determinarea surselor de poluare create de om;
- Cercetarea modului prin care agricultura, silvicultura și zootehnia afectează mediul înconjurător și planeta;
- Evaluarea poluării radioactive și a daunelor provocate de radiații;
- Identificare daunelor create de produsele petroliere;
- Cercetarea celor mai mari scurgeri de petrol din toate timpurile;

Au fost folosite următoarele metode de cercetare:

1. Surse disponibile în mediul on-line,
2. Cărți,
3. Date statistice,
4. Elaborarea unei stregii de evaluare a celor mai grave focare de poluare globală;

În baza rezultatelor obținute s-a constatat, demonstrat că este necesar stabilirea unui control riguros și responsabil al funcționării tuturor surselor de poluare. S-a demonstrat că după accidentul de la Cernobîl s-a admis că țara noastră a primit o doză suplimentară de iradiere aproximativ egală cu cea naturală.

Rezultatele cercetărilor au permis formularea următoarelor concluzii și recomandări:

Încet, dificil, dar inevitabil ideea că mediul înconjurător ca problemă globală trebuie să fie abordată la nivel planetar și, sperăm, rezolvată.

Soluții!!!

1. protecția păturii de ozon;
2. limitarea emisiilor de poluanți (efect de seră);
3. protejarea biodiversității (fondului genetic);
4. protejarea apelor internaționale.

FINAL!

Poate cândva fiecare element și parametru al mediului se va integra
“într-o lume a echilibrului și armoniei”

Conducător științific – asist. univ. *Fistic Maria*