

ACTIVITĂȚI ECONOMICE

A. Caracteristici generale

La nivel european, economia prezintă o serie de caracteristici, cum ar fi :

1. unificarea progresivă ;
2. puternica dependență față de schimburile internaționale ;
3. economie unificată natural și instituțional ;
4. puternica specializare la nivel național și infranațional ;
5. fragmentarea ofertei și cererii determinate de mărimea pieței ;
6. costuri de producție mari datorită resurselor reduse ;
7. competitivitate mai mică decât a economiei americane sau asiatice.

România a intrat pe piața europeană cu produse din industria textilă (peste 30% din totalul expor-turilor), din ind. construcțiilor de mașini (prin exportul de automobile) ; o evoluție fluctuantă o înre-gistreză ind. metalurgică. În analiza exporturilor s-a observat că predomină produsele energofage, mai ieftine, în defavoarea produselor de înaltă tehnologie și cu valoare adăugată mai mare. Prin urmare balanța comercială a României arată un deficit comercial însemnat, cu atât mai mult cu cât și participarea agriculturii în totalul exporturilor este extrem de redus.

B. Industria energiei electrice în cadrul economiei, eng. electrică joacă un rol vital. În Europa energia este obținută în :

- **termocentrale** - bazinul Moscovei, Ruhr, Silezia Superioară, Motru-Rovinari ;
- în țările dependente energetic, t. sunt situate în porturi : Franța, Italia etc.
- **hidrocentrale** – cele mai mari sunt pe Volga, Nipru, Dunăre ;
- cea mai mare pondere o au în : Norvegia, Austria, Elveția, Suedia etc.
- în România : Porțile de Fier I și II (Dunăre), Lotru-Ciunget (Lotru), Vidraru (Argeș), Stejaru (Bistrița).
- **centrale termonucleare** - cea mai mare pondere o au în Franța (75%), Belgia (67%), Suedia (45%), Elveția (38%) ; Bulgaria (27%) ;
- în România, primul reactor nuclear de la Cernavodă a fost dat în folosință în 1996 și asigură 10% din producția națională de energie electrică.
- **centrale geotermice** – valorifică energia calorică acumulată în zonele cu vulcanism activ sau din zonele cuape termale ;
- primele centrale au fost construite în Italia și Islanda ;
- în România sunt localizate la Oradea, Geoagiu și Băile Herculane.
- **centrale eoliene** – funcționează în UK, Germania, Olanda ;
- cele mai potrivite arii geografice sunt insulele, țărmurile și zonele montane.