

Határon átnyúló ipari és logisztikai parkok létesítésének lehetőségei

53. Közgazdász Vándorgyűlés

Miskolc 2015.

Dr. Egri Imre

Főiskolai tanár

1. Különleges gazdasági övezetek

- Cél:

- Gazdaságfejlesztés
- Foglalkoztatás
- Tudományos gazdasági integráció
- Áruforgalom

- Eszköz:

- Különleges jogi konstrukció
- Infrastruktúrák fejlesztése
- Technikai fejlesztés
- Szolgáltatások fejlesztése

2. Eddig konstrukciók

- Tudományos parkok
 - MIT (USA)
 - Szilícium völgy (USA)
 - Grenoble (Franciaország)
 - Cukuba (Japán)
 - München-Ingolstadt (Németország)
 - Kína
 - India

- Ipari parkok (gazdaságfejlesztés, foglalkoztatás)
 - Kína
 - Kelet-Európa
 - Németország
 - USA
- Logisztikai parkok
 - Kikötők
 - Folyami kikötők
 - Légi kikötők
 - Szárazföldi kikötők

3. Off-shore területek

(vámszabadterületek, adóparadicsomok)

- Csatornaszigetek (NBr)
- Indiánrezervátumok (USA)
- Karibi szigetek
- Ciprus, Málta
- Országok (Monaco, Luxemburg, San Marino, Szingapúr, Hong-Kong)
- Országok közötti (Celuta, Gibraltár, stb.)

4. Szolgáltatások az övezetben

- Jogi (nemzetközi kedvezmények, adók, bejegyzés, stb.)
- Technikai infrastruktúra (épületek, közművek, területek)
- Logisztikai infrastruktúra és szolgáltatás (raktárak, árumozgatás, kereskedelem)
- Informatikai infrastruktúra (kapcsolatok, adatfeldolgozás, stb.)
- Közgazdasági infrastruktúra (pénzügy, kereskedelem, marketing, képviselet)
- Humán infrastruktúra (belső-személyi szolgáltatások, képzés egészségügy; külső-lakás, család, egészségügy, szabadidő, stb.)

5. Hálózatosság

- Logisztikai háló
- Tulajdonosi háló
- Klaszterek
- Képviseleti rendszerek
- Technikai háló

6. Magyarország

- Fiume
- Csepeli-szabadkikötő
- Szentgotthárd-Heiligenkreutz
- Repterek
- Országhatárok

7. Magyar lehetőségek

- Lehetséges konstrukciók : közös terület, önálló terület, tükörkép (Szentgotthárd)
- Záhony (Ukrajna)
- Rösztke (Szerbia)
- Fiume?
- Parki láncokba való bekapcsolódás létrehozatal (Selyemút)

Köszönöm a figyelmet!

Dr. Egri Imre

Nyíregyházi Főiskola

egri@nyf.hu, 20-367-1567