

Dezvoltare Rurala

Acest **curs** prezinta **Dezvoltare Rurala**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **29 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

Extras

Capitolul 1

SPAȚIUL RURAL ȘI DEZVOLTAREA

RURALĂ DURABILĂ

- 1.1. Spațiul rural: concept, noțiune, definiție

Spațiu rural reprezintă: terenul agricol, aferent culturilor și creșterii animalelor și spațiului funciar neagricol aferent altor întrebuițări decât agricultura și anume locuirea sau activitățile oamenilor care trăiesc în mediul rural.

Caracteristicile spațiului rural:

- densitate redusă de locuitori și de construcții, făcând să apară preponderent în peisaje o întindere vegetală;
- uzanța economică de dominanță agro-silvico-pastorală;
- modul de viață a locuitorilor săi caracterizat prin apartenența lor la colectivitățile de talie limitată și prin raportul lor particular cu spațiul
- o identitate și o reprezentare specifică, cu conotații puternice ale culturii sătești.

- 1.2. Ruralul și urbanul

Organizația Națiunilor Unite propune o clasificare a localităților în funcție de numărul populației, în două categorii:

A. Localități cu populație aglomerată, care cuprind:

- cel puțin 12.500.000 locuitori - marile metropole;

În anul 1900, Londra era cel mai mare oraș din lume cu 6,5 milioane de locuitori, urmat de New York cu 4,2 milioane, Paris cu 3,3 milioane, Berlin cu 2,7 milioane și Chicago cu 1,7 milioane, Viena cu 1,7 milioane de locuitori, Tokyo cu 1,5 milioane, St. Petesburg cu 1,4 și Manchester cu 1,4.

Conform unei prognoze realizată de un institut american specializat, în anul 2015, cel mai populat oraș din lume va fi Tokyo cu 35,5 milioane de locuitori. Topul megalopolis-urilor (orășe cu peste zece milioane de locuitori) este format din următoarele orășe:

1 - Tokyo, Japonia - 35,5

2 - Mumbai, India - 21,9

3 - Mexico City, Mexic - 21,6

4 - Sao Paulo, Brazilia - 20,5

5 - New York, SUA - 19,9

6 - Delhi , India- 18,6

7 - Shanghai, China - 17,2

8 - Calcutta, India - 17

9 - Dhaka , Bangladesh- 15,2

10 - Jakarta, Indonezia - 16,8

În prezent Parisul este impartit in doua de fluviul Sena - Malul Drept, in partea de nord a Parisului, si Malul Stang, in partea de sud. Orasul propriu-zis are o populatie de peste doua milioane de locuitori, dar zona metropolitana are peste 12 milioane de locuitori.

- cel puțin 2.000.000 locuitori - orașele plurimilionare;

Roma, Madrid, Berlin

- cel puțin 500.000 locuitori - orașele foarte mari;

Lisabona, Atena, Sofia

- cel puțin 20.000 locuitori - populația aglomerată;

Alba Iulia, Reșița, Oradea

B.Localități care cuprind populația orașelor mici și mijlocii și populația rurală:

Orașele mici: localități cu mai puțin de 20.000 locuitori, dar considerate "urbane" în definițiile naționale;
Recaș, Făget, Ciacova

Localități rurale: așezările pe care definițiile naționale nu le-au considerat drept urbane.

Țara Criterii naționale folosite în clasificarea așezărilor rurale

Austria Comunități cu mai puțin de 5000 de locuitori

Danemarca Aglomerațiile cu mai puțin de 200 de locuitori

Franța Comune conținând o aglomerație de mai puțin de 2000 de locuitori, locuind în case învecinate sau la distanță de nu mai mult de 200 de metri unele de altele

Grecia Populația municipalităților și comunelor în care cel mai mare centru de populație are mai puțin de 2000 de locuitori

Islanda Localități cu mai puțin de 200 locuitori

Irlanda Așezări cu mai puțin de 500 locuitori

Luxemburg Comune având mai puțin de 2000 de locuitori în centrul administrativ

Olanda Municipalități cu o populație mai mică de 2000 de locuitori dar cu mai mult de 20% din populația activ economică angajată în agricultură, excluzând anumite municipii rezidențiale de navetiști

Norvegia Localități cu mai puțin de 200 de locuitori

Portugalia Aglomerații și alte zone administrative cu mai puțin de 10.000 de locuitori

Suedia Localități cu mai puțin de 200 locuitori.

Scoția Aglomerații și alte zone administrative cu mai puțin de 1000 de locuitori

Spania Municipalități cu mai puțin de 2000 de locuitori

Elveția Comune cu mai puțin de 10.000 de locuitori

1.2.1. Criterii de delimitare a așezărilor urbane și rurale în România

- Prin legea nr. 351/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național, se face o ierarhizare a localităților pe ranguri astfel:

- rangul 0 - Capitala României, municipiu de importanță europeană;
- rangul I - municipii de importanță națională, cu influență potențială la nivel european;
- rangul II - municipii de importanță interjudețeană, județeană sau cu rol de echilibru în rețeaua de localități;
- rangul III - orașe;
- rangul IV - sate reședință de comună;
- rangul V - sate componente ale comunelor și sate aparținând municipiilor și orașelor.

Localitate urbană localitatea în care majoritatea resurselor de muncă este ocupată în activități neagricole cu un nivel diversificat de dotare și echipare, exercitând o influență socio-economică constantă și semnificativă asupra zonei înconjurătoare.

Localitate rurală majoritatea forței de muncă se află concentrată în agricultură, silvicultură, pescuit, oferind un mod specific și viabil de viață locuitorilor săi, și care prin politicile de modernizare își va păstra și în perspectivă specificul rural;

majoritatea forței de muncă se află în alte domenii decât cele agricole, silvice, piscicole, dar care oferă în prezent o dotare insuficientă necesară în vederea declarării ei ca oraș și care, prin politicile de echipare și de modernizare, va putea evolua spre localitățile de tip urban

.....
.....
.....

Documentul complet de 29 pagini il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Imagini din documentul complet:

Industria energiei electrice și termice

Politică de dezvoltare energetică trebuie să includă trei direcții principale:

- dezvoltarea energiei electrice și termice
- dezvoltarea energiei electrice și termice
- dezvoltarea energiei electrice și termice

1.1.3. Principiile dezvoltării energiei electrice și termice

Trasaturile dezvoltării energiei electrice și termice sunt:

- asigurarea securității energiei electrice și termice
- asigurarea securității energiei electrice și termice
- asigurarea securității energiei electrice și termice

1.1.4. Rolul energiei electrice și termice în dezvoltarea energiei electrice și termice

Problemele care pot apărea în cazul dezvoltării energiei electrice și termice sunt:

- asigurarea securității energiei electrice și termice
- asigurarea securității energiei electrice și termice
- asigurarea securității energiei electrice și termice

Industria energiei electrice și termice

1. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

2. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

3. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

4. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

5. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

6. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

7. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

8. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

9. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

10. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

Industria energiei electrice și termice

1. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

2. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

3. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

4. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

5. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

6. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

7. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

8. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

9. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

10. Diferența dintre energia electrică și termică este diferența dintre energia electrică și termică.

Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro](https://www.regie.ro)