

Megapolisi i zaštita životne sredine

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: Geoekonomski fakultet

Megatrend univerzitet primenjenih nauka

Geoekonomski fakultet

Seminarski rad iz ekološke politike

Tema: Megapolisi i zaštita životne sredine

Beograd, oktobar 2005.

Sva moderna industrijska društva su veoma urbanizovana. Najveći gradovi u savremenim industrijskim zemljama imaju i po 25 miliona stanovnika. Konurbacije (grodzovi gradova koji tvore veliku izgrađenu oblast) mogu da imaju i mnogo više. Najekstremniji oblik urbanog života danas predstavljaju megapolisi ili "gradovi gradova". Ovaj izraz su prvi put upotrebili još stari Grci da bi opisali grad-državu velike lepote i moći, što je trebalo da izazove zavist i poštovanje ostalih gradova i država. U svom sadašnjem značenju pojam grad gradova nema nikakve veze s tim nekadašnjim starogrčkim snom. U moderno vreme, pomenuti izraz prvi put je upotrebljen da označi konurbaciju na severoistočnoj obali SAD-a, koja zahvata oko 800 kilometara od severa Bostona do glavnog grada Vašingtona. U tom području živi više od 40 miliona ljudi, a gustina naseljenosti iznosi više od 700 stanovnika po kvadratnom kilometru.

Gradsko stanovništvo se uvećava mnogo brže nego sveukupno svetsko stanovništvo. Procenjuje se da se svake nedelje u gradove širom sveta slije preko milion stanovnika, posebno u zemljama u razvoju, gde je preko 200 gradova već prešlo milion stanovnika, a njih desetak i preko deset miliona stanovnika.

Godišnje se svetska gradska populacija uveća za 52 000 000 ljudi i da taj broj progresivno raste iz godine u godinu.

Negde je porast broja stanovnika, kao u Ciudad de Mexiku, većinom rezultat prirodnog priraštaja, jer se u samim gradovima rađa vrlo mogo dece, kao i obično u siromašnim sredinama. Meksikanci, koji su katolici, ne priznaju i ne propagiraju kontrolu rađanja. To je, kao i uvek, posebno izraženo u neobrazovanim slojevima stanovnika, dakle kod siromašnih. Zbog toga danas 50% stanovnika Meksiko Sitija ima ispod 15 godina. Lako je pretpostaviti koliko je to opasno s obzirom na činjenicu da se dakle radi o radno nesposobnom, neobrazovanom ali fertilnom (ili uskoro fertilnom) stanovništvu koje će vrlo brzo početi da rađa novu decu. Nekontrolisano.

U razvijenim zemljama prirodni priraštaj nije veliki ali se broj stanovnika megapolisa povećava migracijama, odnosno doseljavanjem ljudi zbog posla ili u potrazi za poslom, ili najčešće zbog varljivog sna o lepšem i lakšem životu..

Bivši generalni direktor OUN-a za prosvetu, nauku i kulturu Federico Mayor upozorava da će 2035. godine još dodatnih milijardu ljudi živeti u gradovima koji danas postoje. Zapravo, 90 posto rasta populacije dogodiće se u urbanim područjima.

Ove godine (2005.) po prvi put u istoriji čovečanstva većina svetskog stanovništva živi u gradovima, što znači da danas u gradovima živi preko tri milijarde ljudi, a da će ih za 30 godina biti preko četiri milijarde. Već odavno svaki drugi stanovnik Grčke živi u Atini. Činjenica je ipak da se najveći deo hrane i dalje proizvodi izvan gradova (u gradovima se eventualno hrana preradije ili pakuje, ali se vrlo retko proizvodi) pa je logično pretpostaviti da će se teško proizvesti hrana potrebna za toliku populaciju. Takođe je logično da bi u tom slučaju glad najteže pogodila megapolise.

----- OSTAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

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