

1. Uvod

Meteorologija je, kao relativno mlada nauka (starosti oko 150 g.) već na samim početcima prepoznala v

Na samom početku meteorologija je operisala samo sa podacima koji su se mjerili na klasičnim mete

1998. godine WMO je, zajedno sa ECMWF-om (Evropskim centrom za srednjeročnu prognozu) pokre

2004. godine RMDCN uvodi novu tehnologiju tzv. MPLS (Multi Protocol Label Switching) kojom se na

Bosna i Hercegovina i njen Federalni hidrometeorološki zavod (koji odlukom Visokog predstavnika ob

rješavao je problem komunikacija na svoj način. Tako su Slovenija i Hrvatska pristupile RMDCN mreži.

Da bi rješili ovaj problem na ekonomski prihvatljiv način, uz istovremeno pridržavanje svih standarda

2. GTS - Globalni Telekomunikacioni Sistem

Meteorologija, kao nauka ali i kao servis građana, koristi se ogromnim brojem podataka koji se svakodne

1. Glavna telekomunikaciona mreža (MTN)

2. Regionalne telekomunikacione mreže (RMTNs)

3. Nacionalne telekomunikacione mreže (NMTNs)

Glavna telekomunikacijska mreža (MTN) predstavlja osnovu ovog sistema a povezuje tri glavna, svjetla

Peking, Breknel, Brazilija, Buenos Aires, Kairo, Dakar, Džeda, Najrobi, Nju Delhi, Offenbah, Tuluz, Praha

Svjetska meteorološka organizacija je izvršila podjelu cijelokupne svjetske teritorije na šest regionala, i to

Nacionalne telekomunikacione mreže obezbjeđuju NMC-ma prikupljanje podatka sa teritorija za koji su

