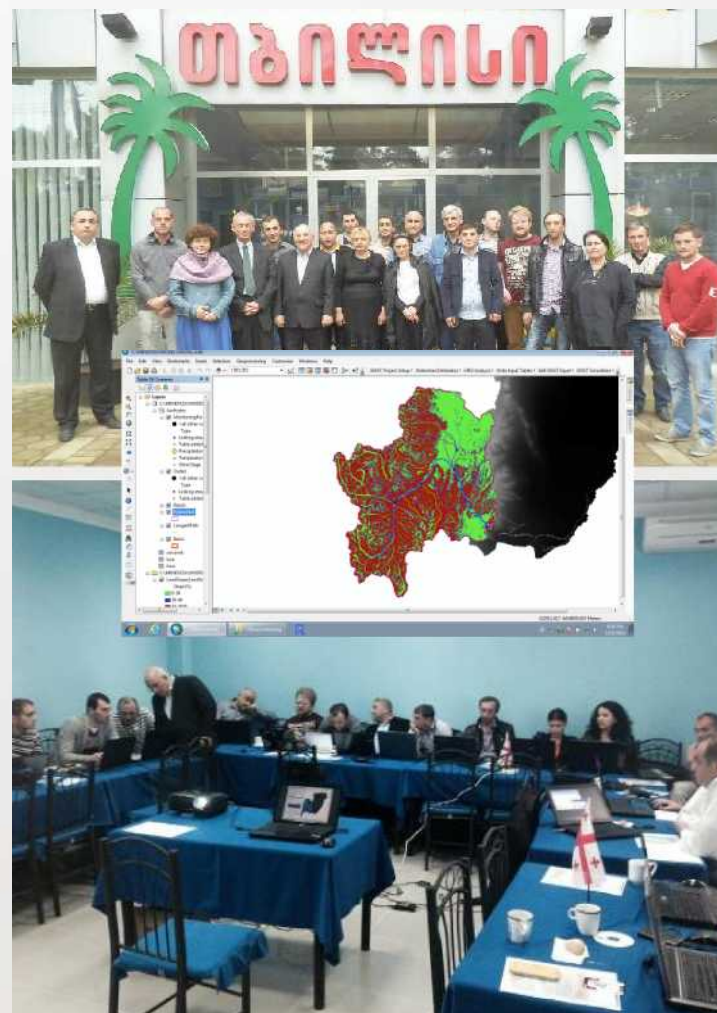


სივრცული მონაცემების ინფრასტრუქტურა

გრიგოლეთი 2013 ნოემბერი

ურეკი 2014 მარტი



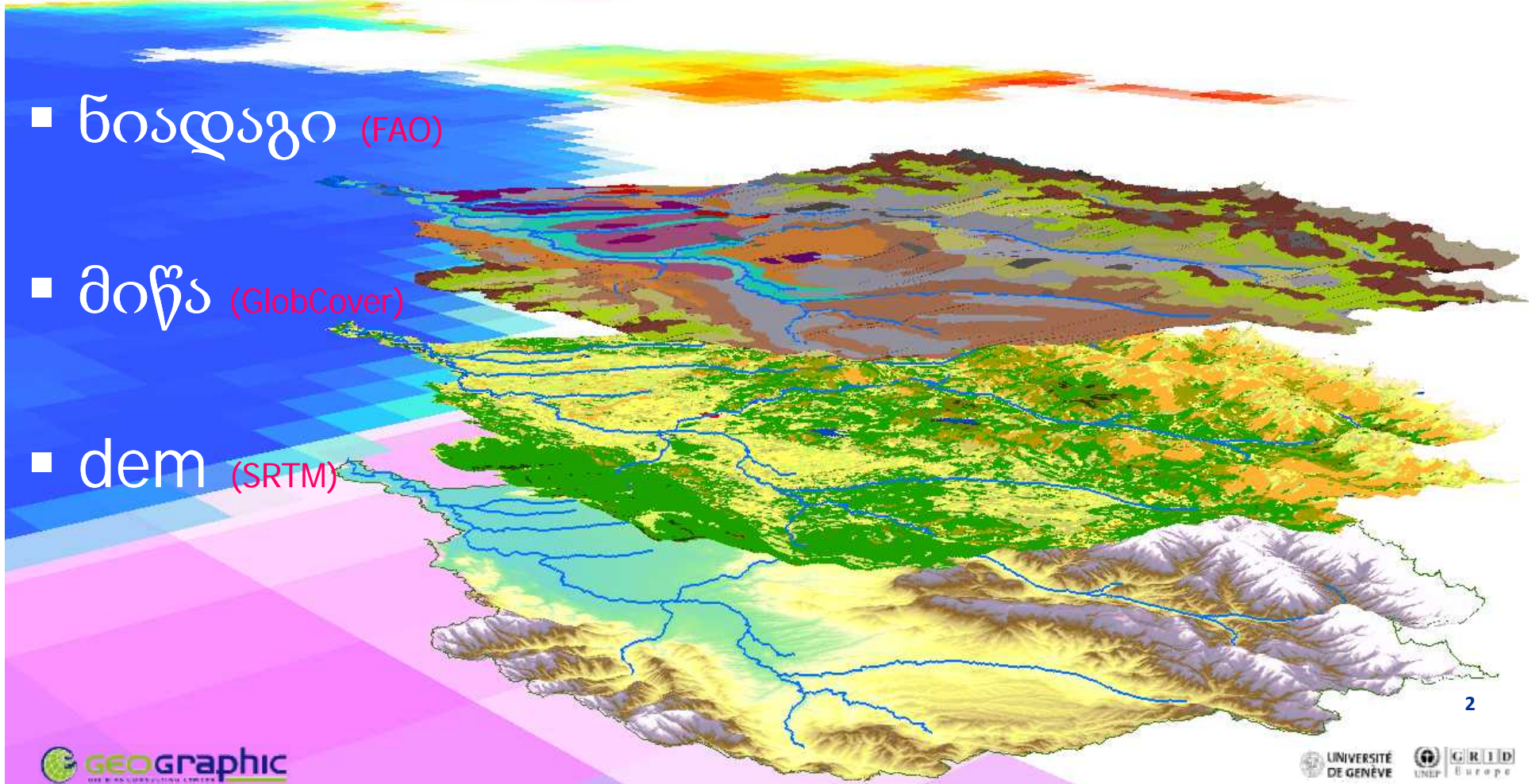
– FP7 enviroGRIDS (<http://envirogrids.net>)

- რიონის აუზის ჰიდროლოგიური მოდელირება - ArcSWAT

■ ნიადაგი (FAO)

■ მიწა (GlobCover)

■ dem (SRTM)



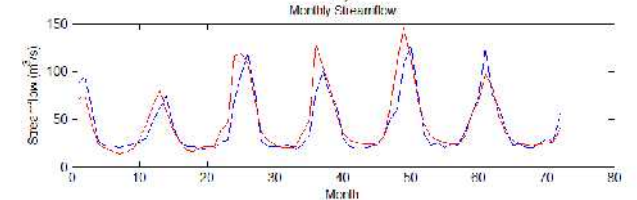
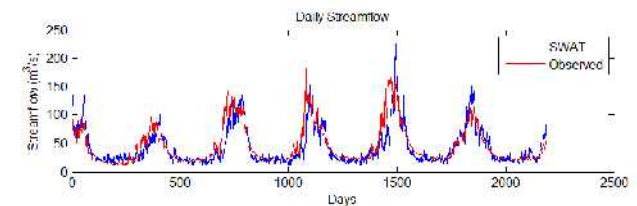
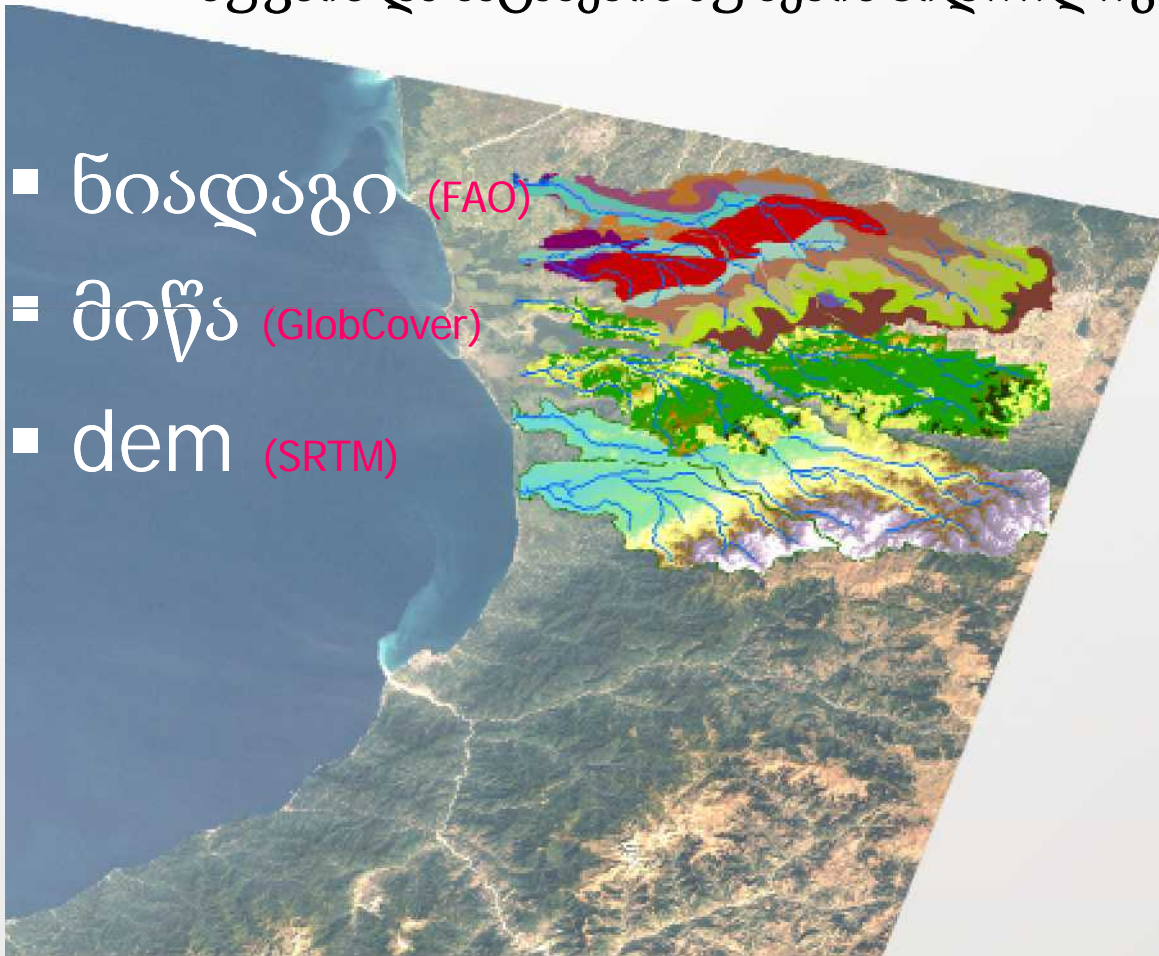
– CBC ILMM-BSE (<http://e-BlackSea.net>)

- სუფსის და ნატანების აუზების ჰიდროლოგიური მოდელირება - ArcSWAT

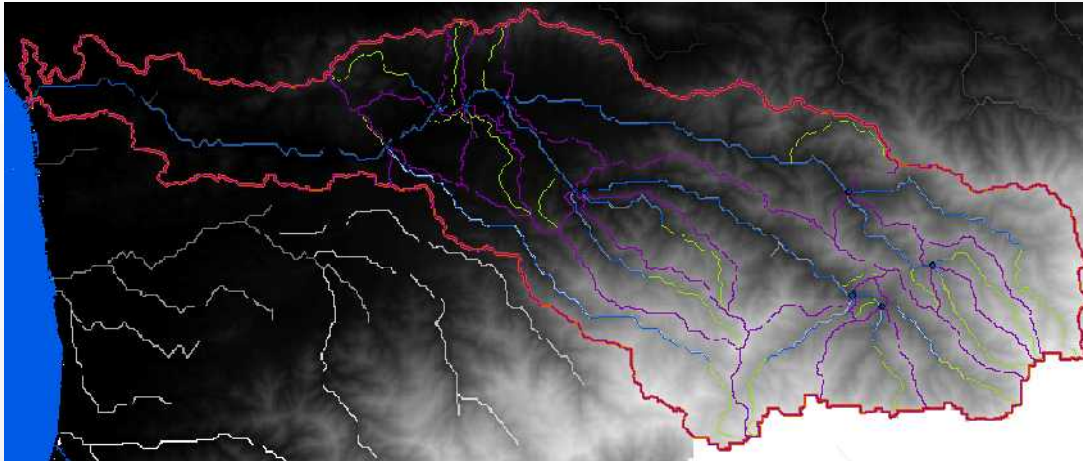
- ნიადაგი (FAO)

- მიწა (GlobCover)

- dem (SRTM)



- მონაცემები ჰიდროლოგიური მოდელირებისთვის
 - მიწის დაფარულობა (30 მ), DEM (30 მ), ნიადაგები (1/200,000)



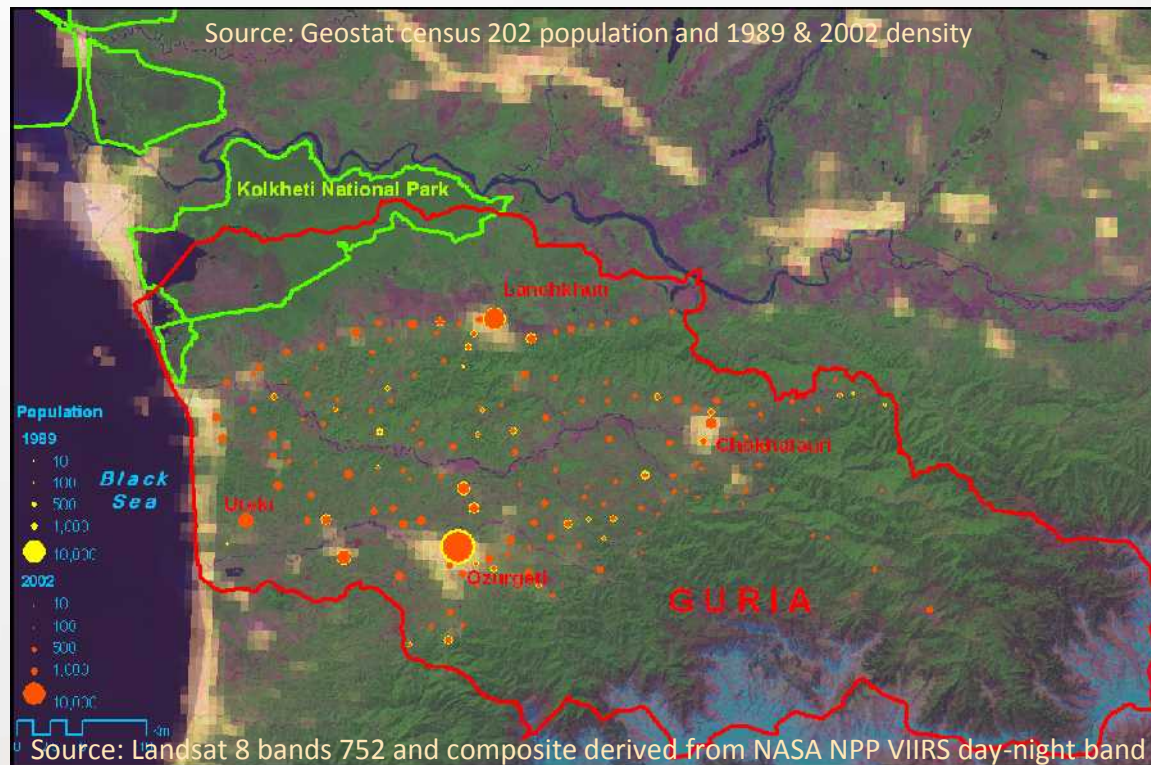
სუფსის აუზი



ნატანების აუზი

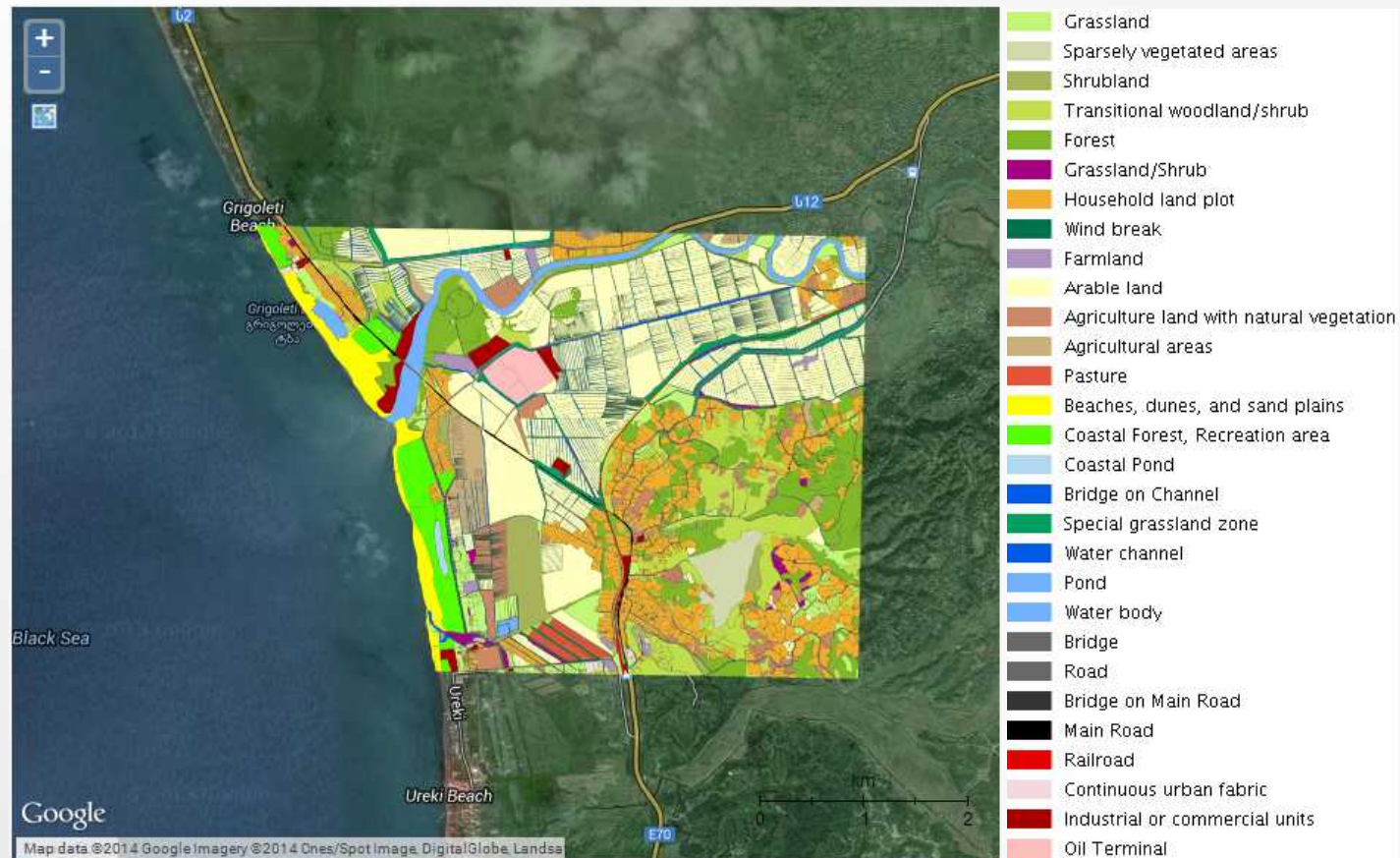
– FP7 PEGASO (<http://pegasoproject.eu>)

- სანაპიროს ინდიკატორები (მოსახლეობა, ზღვის დონის აწევა)

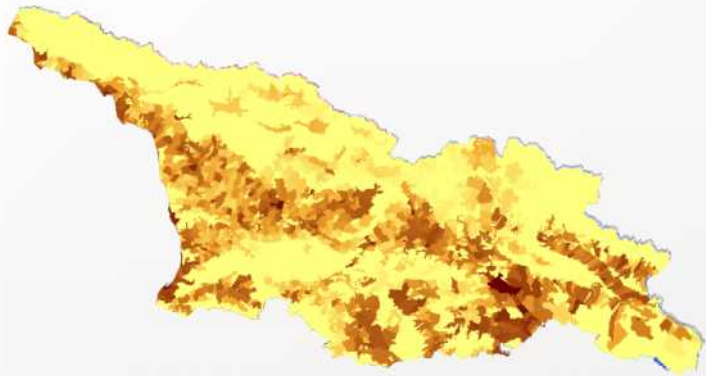


– FP7 PEGASO (<http://pegasoproject.eu>)

- წყალწმინდის ელექტრონული რუკა



<http://pegasosdi.uab.es/geoportal/index.php/guria-coastal-region-case>



- საქართველოს GEO-ს (Group on Earth Observations) 90-ე წევრი გახდა 2014 წელს



PHOTOS 1-3. Georgian Delegation at the GEO-X Plenary and Ministerial, 14-17 January 2014, Geneva



- შავი ზღვის ეკონომიკა
- ბათუმი, საქართველო
- 31 ოქტომბერი 2014
- შავი ზღვის დღე!



მადლობა

მამუკა გვილავა / კვლევების კოორდინატორი
mgvilava@iczm.ge / სანაპიროს გარემოს დაცვა

