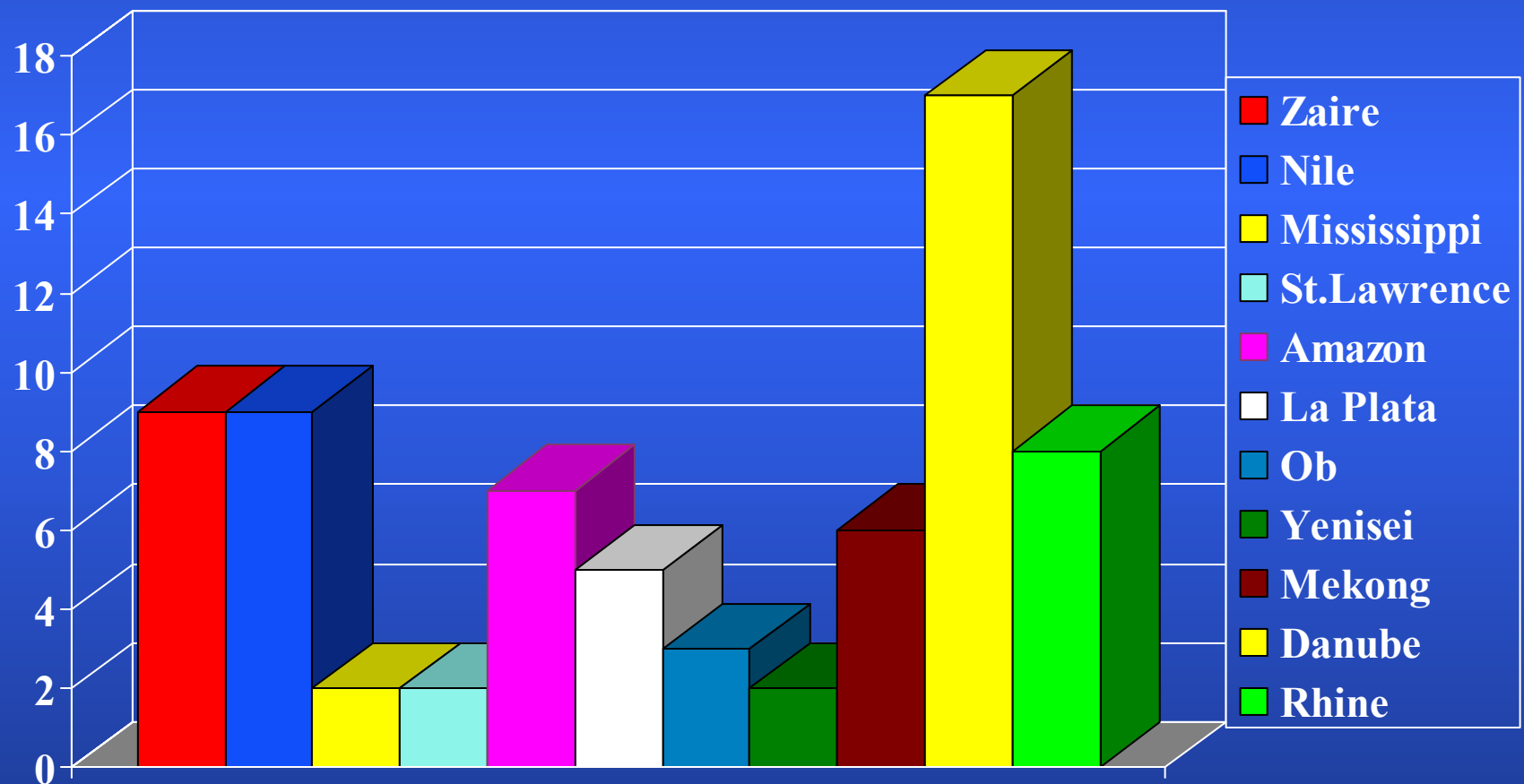


Семинар «Правовые основы
сотрудничества в сфере
использования и охраны
трансграничных вод»

Dr Rainer Enderlein

Number of countries sharing one river

Страны, которые находятся в пределах водосборов различных рек

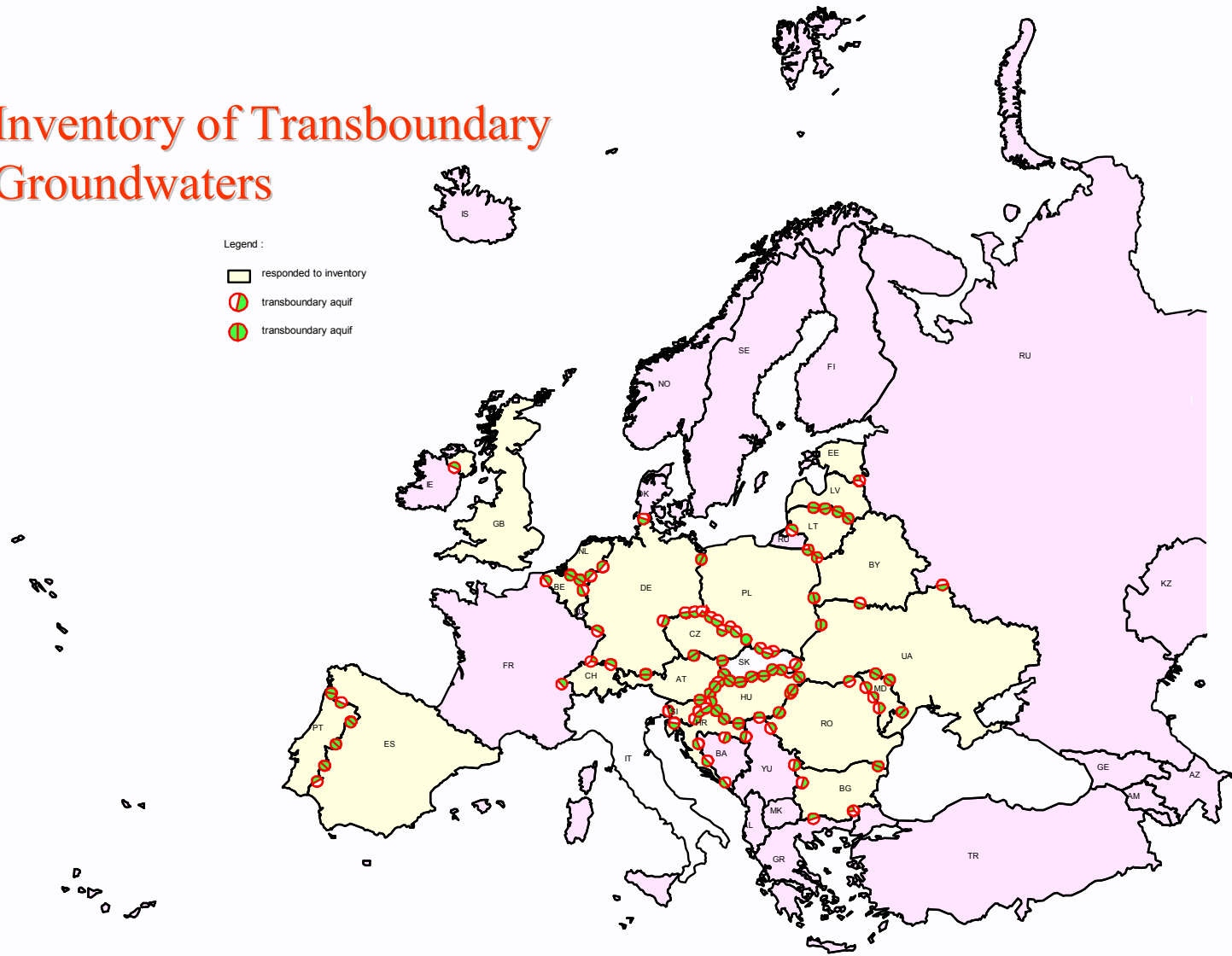




Inventory of Transboundary Groundwaters

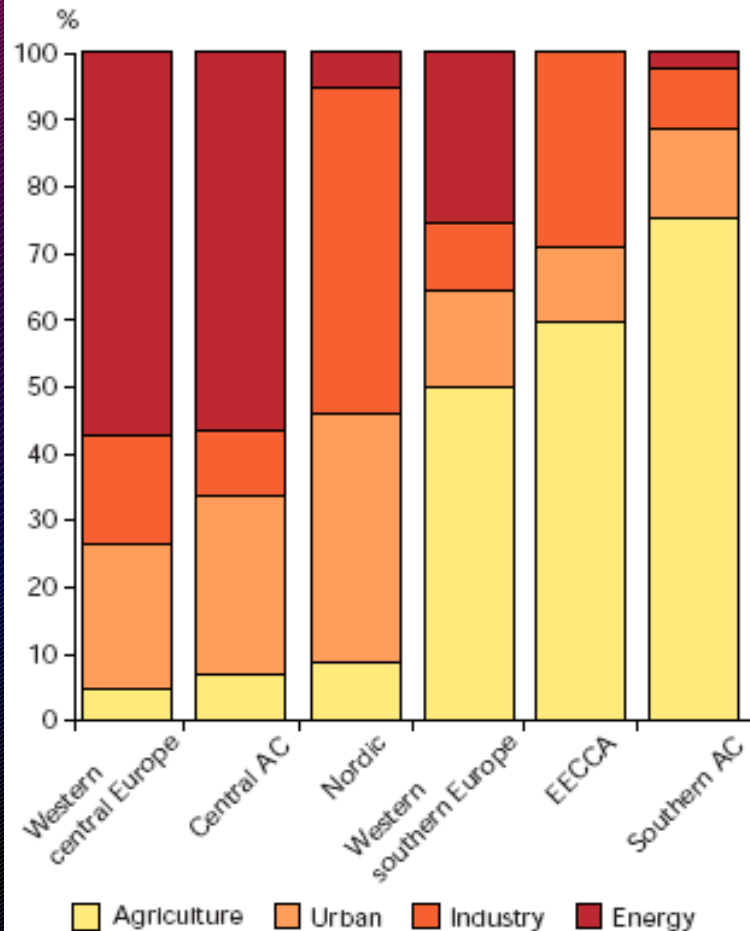
Legend :

- responded to inventory
- transboundary aquif
- transboundary aquif



Sectoral abstraction/use of water in different sub-regions

Водопользование по секторам и регионам



Notes: Western central: Denmark, Germany, Belgium, United Kingdom, Ireland, Austria, Luxembourg, Switzerland, the Netherlands, Liechtenstein; central accession countries: Poland, Czech Republic, Estonia, Lithuania, Latvia, Romania, Slovakia, Hungary, Slovenia, Bulgaria; Nordic: Finland, Sweden, Norway, Iceland; western southern: Spain, France, Greece, Italy, Andorra, Portugal, San Marino, Monaco; EECCA: Kazakhstan, Turkmenistan, Tajikistan, Kyrgyzstan, Ukraine, Russian Federation, Belarus, Uzbekistan, Republic of Moldova, Armenia, Azerbaijan, Georgia; southern accession countries: Cyprus, Malta, Turkey. Industry in EECCA may include water use for cooling.

Sources: Eurostat New Cronos; EEA questionnaire (2002); Aquastat (FAO), 2002 for EECCA countries

31% населения Европы проживает в странах, испытывающих проблему существенного недостатка воды.

В ряде европейских стран объем забора поверхностных вод по меньшей мере равен объему формируемых на их территории водных ресурсов

Floods, with severe economic and social impact, threaten many UNECE countries

Аварии иногда являются мощным катализатором для улучшения сотрудничества

Наводнения с их тяжелыми социально-экономическими последствиями, угрожают многим странам ЕЭК ООН

1. **Наращивание потенциала в странах ВЕКЦА**
(Capacity building for EECCA countries)
2. **Поддержка процесса "Окружающая среда для Европы"**
(Support of the Environment for Europe process)
3. **Совместные программы ООН по управлению водными ресурсами**
(Cooperation with UN system organizations on water issues)