

AGENDA 21

Přibližný počet výsledků: 131 000 000 (0,42 s)

Výsledky hledání dne 6.10.2015

Agenda 21

Webové definice

Agenda 21 je programový dokument OSN schválený na konferenci v Rio de Janeiro v roce 1992 a jeden ze základních textů udržitelného rozvoje. Je to komplexní dokument, který schválila Organizace spojených národů na Konferenci OSN o životním prostředí a rozvoji (zvanou též Summit Země), 3. až 14. června 1992 v Rio de Janeiro.

U zrodu Agendy 21 stál za tehdejší
Československo federální ministr životního
prostředí Josef Vavroušek, který vedl
československou delegaci.

Dokument je rozdělen na čtyři sekce (I až IV) 

http://cs.wikipedia.org/wiki/Agenda_21

I. Sociální a ekonomické rozměry

(společenská a ekonomická sekce - téma:
chudoba, zdraví, demografie, lidská sídla).

Tato část je rozdělena do šesti podčástí.

Témata a oblasti:

mezinárodní spolupráce v oblasti boje proti chudobě, změna vzorců spotřeby,
demografická problematika a integrace životního prostředí a rozvoje do politického rozhodování.

II. Uchování a šetrné využívání zdrojů a hospodaření s nimi ve prospěch rozvoje (ochrana a správa přírodních zdrojů - **témata:** atmosféra, deštné pralesy, oceány, radioaktivní odpad, biodiverzita).

Nejdelsí část - 13 kapitol - ekosystémové služby.

Důraz na:- ochranu atmosféry, problematiku hospodaření s územními zdroji (deforestace a desertifikace), uchování biodiverzity, ochranu vodních zdrojů, environmentálně šetrnější nakládání s odpady a chemickými látkami, envi. šetrnější využívání biotechnologií a podporu udržitelného rozvoje zemědělství a venkova.

III. Posilování úlohy důležitých skupin (téma: ženská hnutí, ochrana dětí, dělníci a zemědělci v rozvojových zemích). Deset podčástí – potřeba podpory stakeholderů a identifikuje 9 *hlavních skupin*, na které je třeba zaměřit pozornost.

Následuje popis úlohy jednotlivých aktérů v udržitelném rozvoji (tedy žen, dětí a mládeže, domorodých obyvatel, nevládních organizací, pracujících a jejich odborů, podnikatelského sektoru, vědecké a technické sféry a úlohu zemědělců).

V rámci dvacáté osmé kapitoly (Iniciativy místních úřadů na podporu Agendy 21) deklaruje nezbytnost řešení lokálních problémů na lokální úrovni (Místní Agenda 21).

IV. Prostředky implementace

(téma: financování projektů, právní mechanismy, veřejná informovanost).

Zaměřuje se na praktické možnosti *podpory prosazování jednotlivých aspektů udržitelného rozvoje*. V osmi kapitolách apeluje na klíčové oblasti, které je třeba využít (jsou to především finanční zdroje, vědecká kooperace, podpora vzdělávání a výměny informací, mezinárodní spolupráce).

V České republice se daří aplikovat principy Místní Agendy 21 např. v rámci asociace místních správ Národní sítě Zdravých měst ČR.

Místní Agenda 21 (MA21) je program snažící se uplatnit principy udržitelného rozvoje na regionální úrovni. Věnuje se místnímu rozvoji, povzbuzení ekologické aktivity obyvatel a zájmu o kulturní život měst a obcí

Jde zejména o aktivity: obnova památek, oživování tradičních zvyklostí a řemesel, udržitelná turistika, péče o krajинu, výsadba stromů, údržba parků, akce pro veřejnost (slavnosti, jarmarky, poutě), vlastní práce místních orgánů - zpracování principů udržitelného rozvoje do koncepcí, plánů i každodenní agendy, ekologické vytápění, třídění komunálního odpadu, nákupy respektující udržitelnost spotřeby aj. Předpokladem pro uskutečňování místní Agendy 21 je ***zapojení místních občanů a veřejných činitelů.***

Na Agendu 21 volně navazuje Deklarace tisíciletí a program Rozvojové cíle tisíciletí (oba z roku 2000).

Tyto projekty měly (stejně jako Agenda 21) dílčí úspěchy, ale zlepšení, není dostačující.

Úkoly vědy a výzkumu po SD Summit v Johannesburgu (2002).

V současnosti proběhla jednání, která se snaží o nový dokument, který by navázal na předchozí a zároveň navrhl koncepci

Rozvojové agendy po roce 2015

a Cílů udržitelného rozvoje (*Post 2015 Agenda & The Sustainable Development Goals*).[\[2\]](#)

The Millennium Development Goals Report

2015

Geospatial data can support monitoring in many aspects of development, from health care to natural resource management

Knowing where people and things are and their relationship to each other is essential for informed decision-making.

Comprehensive location-based information is helping Governments to develop strategic priorities, make decisions, and measure and monitor outcomes. Once the geospatial data are created, they can be used many times to support a multiplicity of applications.

A geodetic reference frame allows precise observations and ‘positioning’ of anything on the Earth and can be used for many social, economic and environmental purposes, such as precision agriculture and monitoring changes in sea level rise.

For example, geospatial information was used to support health care and design social intervention measures during the chikungunya virus (chick-V) outbreak across the Caribbean.

.

In Trinidad and Tobago, geospatial applications for smart phones assisted the Ministry of Health to identify the location of infected persons and use the information to contain the outbreak

United Nations
Distr.: Limited
12 August 2015

A/69/L.85General Assembly

Original: English

Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development

Sustainable Development Goals

Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

Goal 2. End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

Goal 3. Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages

Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all

Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls

Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable (cenově dostupné, spolehlivé a udržitelné) and modern energy for all

Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

Goal 10. Reduce inequality within and among countries

Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable

Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns

Goal 13. Take urgent action to combat climate change and its impacts

Goal 14. Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development

Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss

Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels

Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development

And what we can do

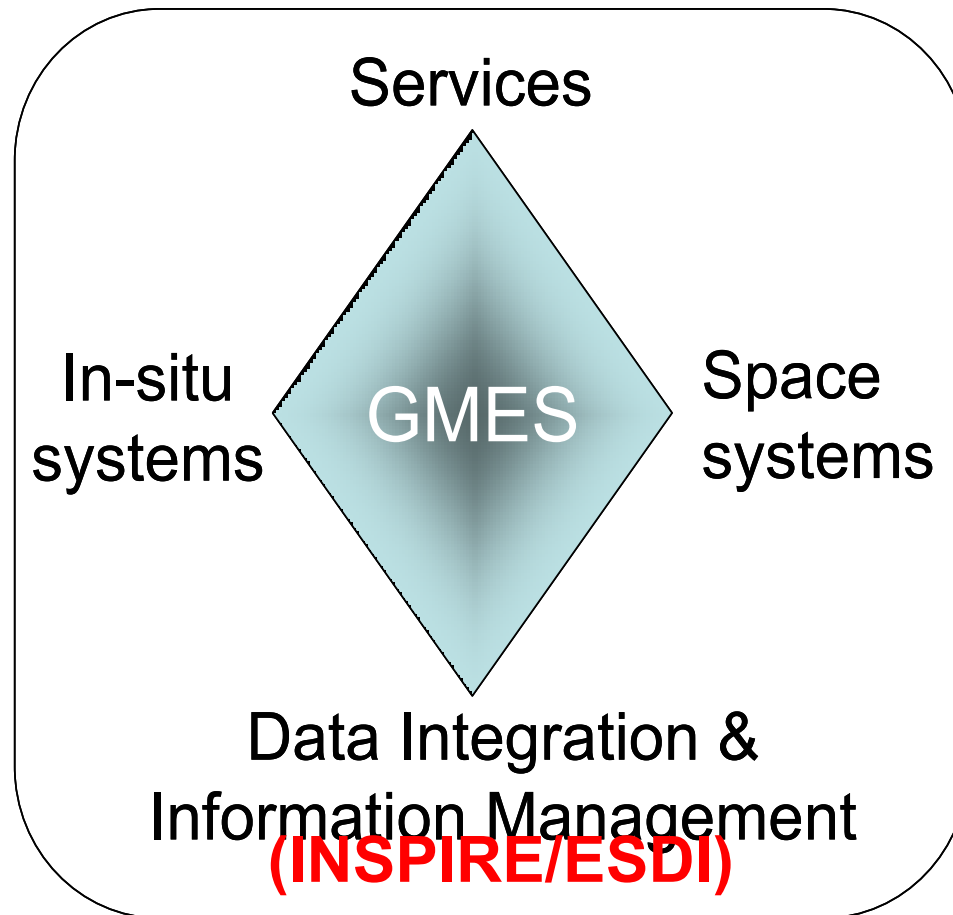
in Geography,

Geoinformatics

and Cartography?

COPERNICUS

Global Monitoring for Environment and Security

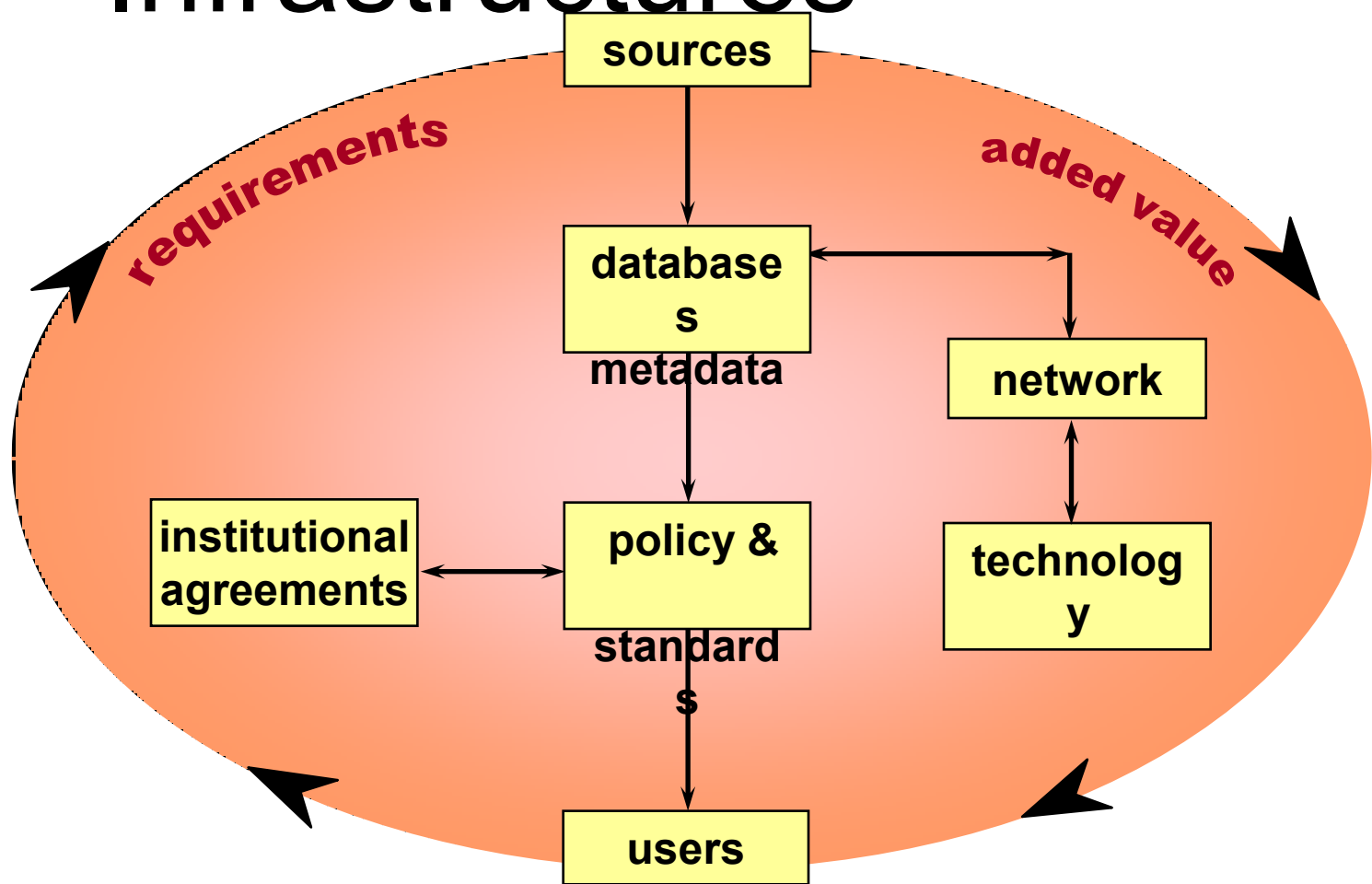




INSPIRE

Infrastructure for Spatial Information in Europe

Spatial Data Infrastructures



The term *Spatial Data Infrastructure (SDI)* is used to *encapsulate the technologies, policies, institutional arrangements, financial and human resources that facilitate the availability, access and effective usage of geographic data.*

The SDI provides the means for *discovery, access and application* of spatial data for policy-makers, planners and managers, citizens and their organizations.

SDI technologies consist of *a set of data services* that provide geographic data and their attributes.

Services and data are documented with *meta-data* which subsequently offer the means *to discover, visualise and evaluate the data through the Web*. Additionally, methods are provided to access the data. Applications are built to solve specific needs on the data service layer.

The INSPIRE de facto begun in September 2001, than the first INSPIRE, or at that time the E-ESDI Expert group, was convened in Brussels.

The most important step: on 11 April 2002 Memorandum of Understanding between Commissioners Wallstróm, Solbes, Busquin titled *Infrastructure for Spatial Information in Europe (INSPIRE)* has been signed

Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council of 14 March 2007 establishing an Infrastructure for Spatial Information in the European Community (INSPIRE) was published in the official Journal on the 25th April 2007.

...into force on the 15th May 2007, implemented in various stages, fully by 2019.

Appendixes 1-3 with obligatory Data Themes for all EU Member States (MS).

INSPIRE is based on common principles:

- Data should be collected only once and kept where it can be maintained most effectively.
- It should be possible to combine seamless spatial information from different sources across Europe and share it with many users and applications.
- It should be possible for information collected at one level/scale to be shared with all levels/scales; detailed for thorough investigations, general for strategic purposes.

- Geographic information needed for good governance at all levels should be readily and transparently available.
- Easy to find what geographic information is available, how it can be used to meet a particular need, and under which conditions it can be acquired and used.

The INSPIRE concept:

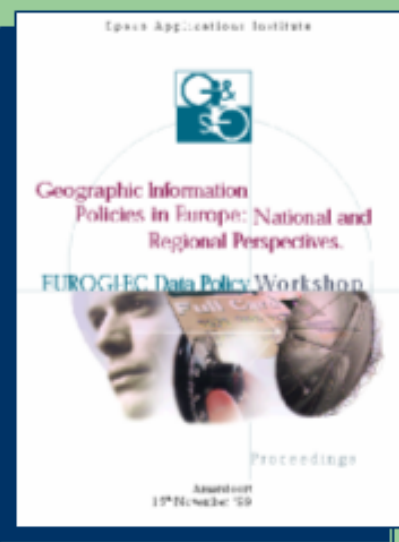
Availability

Accessibility

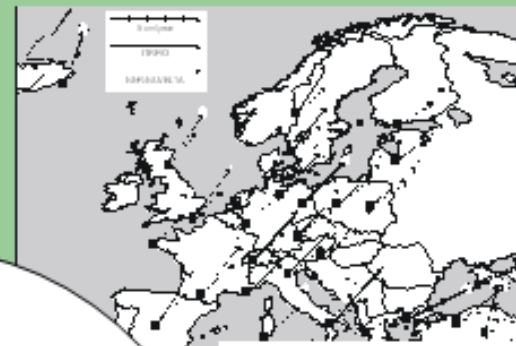
Legislation rules.

Infrastructure for Spatial Information in Europe

Different Policies and standards



Technical Support to GI policy development



Standards implementation

Different sea level in Europe

GIS for Natura 2000

GI Institutional framework
GI technical standards

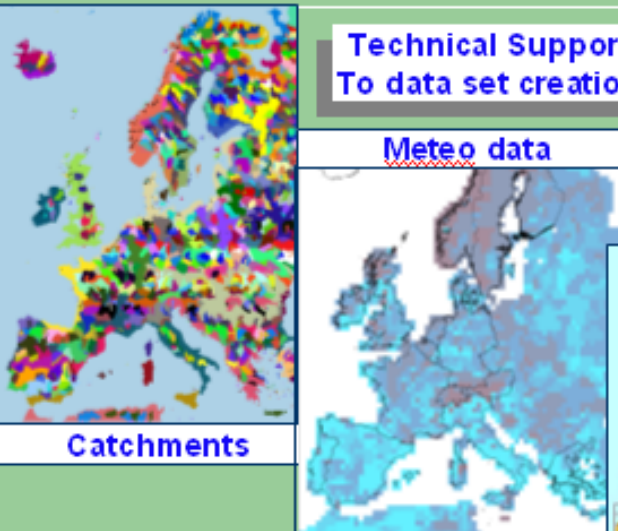
Spatial Data Infrastructure

Fundamental GI data sets
Spatial Information Services

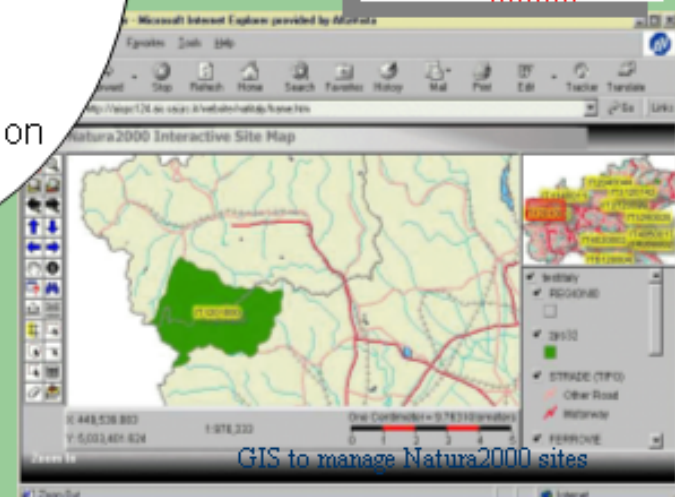
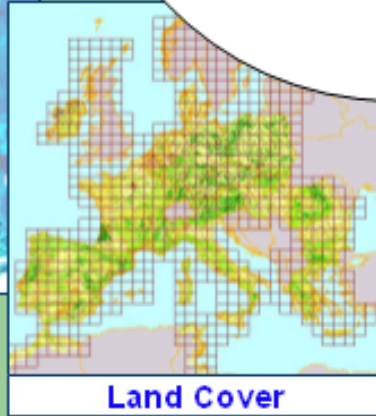
Technical Support To data set creation

Meteo data

Catchments



Needs to create european spatial data sets



eEurope : eGovernement on line

Towards an Infrastructure for Spatial Information

From discovery

to Full Interoperability

Standardisation

- Metadata
- Discovery Service
- Data Policies
- Licensing Framework
- Coordinating structures
- ...

Harmonisation

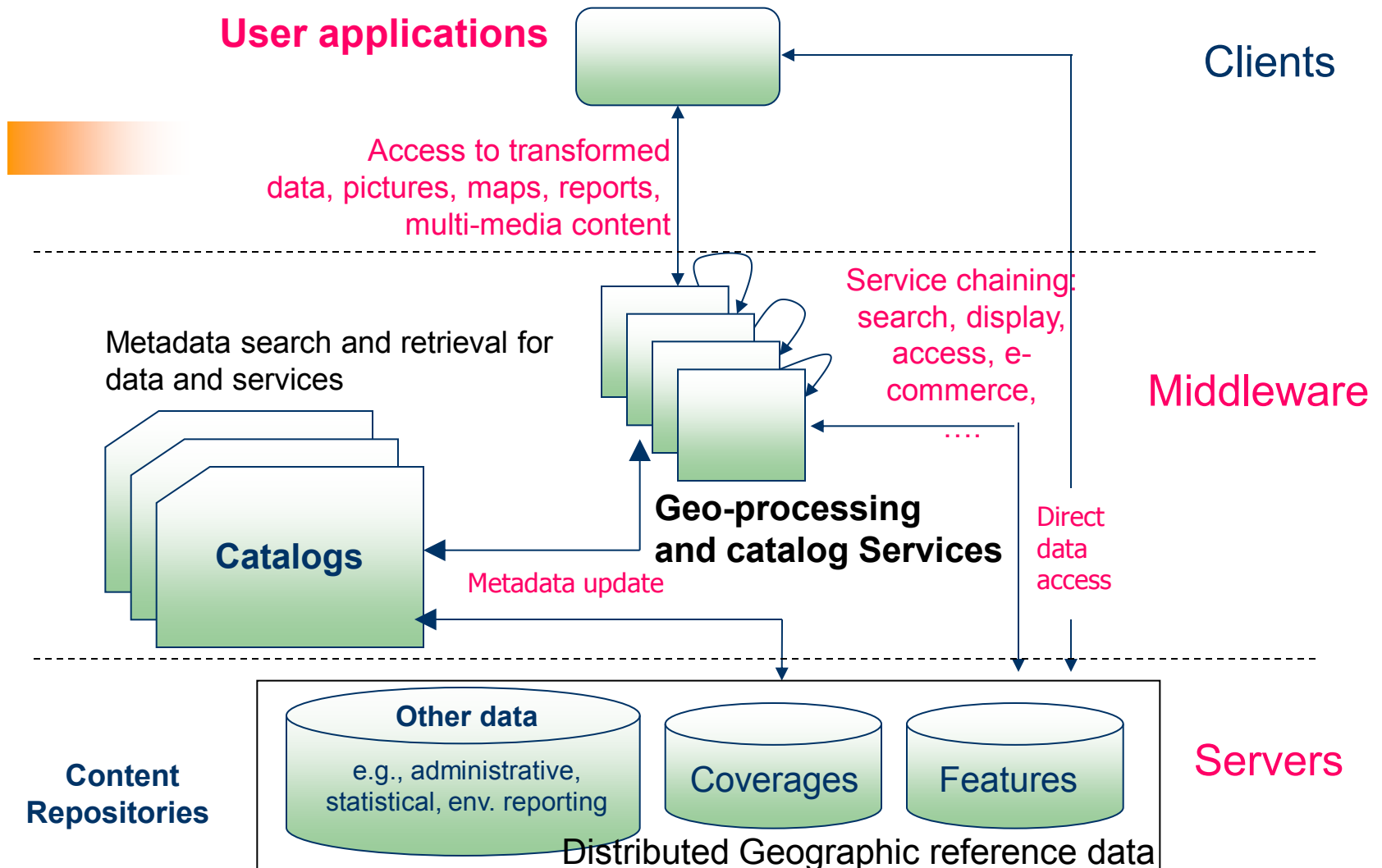
- Geodetic Framework
- Seamless data
- Quality insurance
- Certification
- Updating
- Data model
- ...

Integration

- Catalog Services
- View Service
- Query Service
- Object Access Service
- Generalisation Services
- Geo-Processing services
- ...

Current status

Architecture model



After the Digital Earth Reference Model

- KONEC