

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

Pod sídlištěm 9/1800
182 11 Praha 8 – Kobylisy

V Praze dne 14.5.2007
Č.j.: 2233/2007-24

Cestovní zpráva ze zahraniční služební cesty na Slovensko

1. Úvodní informace

- | | |
|----------------------------------|---|
| a) Vysílající subjekt | Český úřad zeměměřický a katastrální |
| b) Termín a místo pracovní cesty | 17. – 18.4. 2007, Bratislava, Slovensko |
| c) Přesné znění názvu akce | Nástroje pre integráciu a distribuované využitie geopriestorových informací |
| d) Účastníci cesty | Ing. Ivana Valdová |
| e) Datum zpracování zprávy | 14.5.2007 |
| f) Cestovní zprávu schválil dne |
předseda ČÚZK |

2. Časový přehled pracovní cesty

17.4.2007

- 15:35 – odjezd z Prahy nádraží Holešovice
- 19:42 – příjezd na hlavní Bratislavské nádraží

18.4.2007

- 10:00 – 15:45 – workshop
- 16:22 – odjezd z hlavního bratislavského nádraží
- 20:30 – příjezd do Prahy, nádraží Holešovice

3. Program - projednávané otázky

Cílem pracovního setkání byla prezentace výsledků projektu a diskuze o jejich implementaci v kontextu prvků národní infrastruktury prostorových informací v SR a potřeb jejich potencionálních účastníků. Diskutována byla také připravenosti jednotlivých resortů k implementaci směrnice INSPIRE.

4. Průběh pracovní cesty – obsah zajímavých příspěvků; osoby, se kterými bylo jednáno

Dopolední blok byl věnován směrnici INSPIRE a výsledkům projektu Národní infrastruktura prostorových informací – NIPI. V rámci tohoto bloku vystoupila koordinátorka projektu implementace směrnice INSPIRE Eva Pauknerová, která mimo jiné vyzvala účastníky k aktivní spolupráci na zapojení do pracovních skupin v rámci Evropy a tvorby implementačních pravidel, neboť ta budou závazná a nebudou dále transponována do národních legislativ. Pavol Richtárik přiblížil zúčastněným stávající situaci implementace na Slovensku. Hovořil o kompetenčním zákoně na jehož základě bude stanoven gestor implementace a přípravném výboru, jehož cílem by měla být identifikace klíčových poskytovatelů data datových sad a návrh strategie. Na závěr bloku vystoupila Eva Mičiatová, která představila výsledky projektu a záměry dalšího řešení. Dále byly prezentovány nástroje na distribuci a integraci geoprostorových údajů prostřednictvím tlustého klienta, WMS a WFS serverů GeoMedia Web Map a MapServeru Minesota.

V odpoledním bloku, který byl zaměřen na praktické využití výsledků projektu byla představena funkcionality aplikace metakatalog a návrh národního metainformačního profilu. Dále byly prezentovány nástroje distribuce a integrace geodat na on-line ukázkách byla prezentována integrace a distribuce dat pomocí různých serverů a klientů. V projektu byly využity komerční servery ArcIms a GeoMedia WebMap, nekomerční MapServer Minesota, ale také tlustí klienti GAIA a Quantum GIS. Na závěr, případová studie zpracovaná v OpenSource Katarina přiblížila integraci a distribuci dat z pohledu státní správy a samosprávy, kdy by modelován případ využití mapových podkladů pro modelování projektu liniové stavby v území.

5. Technická dokumentace – přiložit nebo odkaz, kde je k nalezení

Další informace je možné získat na www.geonet.sk, což je oficiální webový portál projektu, kde budou jednotlivé prezentace zpřístupněny. V rámci prezentací byly dále zmíněny tyto zajímavé odkazy:

www.ec-gis.org/inspire, kde jsou oficiální dokumenty JRC ke směrnici INSPIRE, včetně implementačních pravidel.

www.sazp.sk/inspire, oficiální stránky o implementaci směrnice na Slovensku.

6. Závěr z cesty a doporučení k využití poznatků

Směrnice INSPIRE podporuje sdílení dat v rámci EU se zaměřením na životní prostředí. Snaží se řešit problémy s harmonizací dat, které byly detekovány v mezinárodních

projektech CORINE a NATURA 2000. Nedílnou součástí dat ochrany přírody se tak stávají data katastru nemovitostí a správní členění.

V následujících dvou letech bude směrnice transponována do národní legislativy, v ČR se předpokládá zákon o INSPIRE. Současně s tímto legislativním procesem budou schvalována pravidla pro implementaci metadat, geodat, síťových služeb, podmínek pro sdílení a pravidel pro reporting a monitorování.

Již v únoru byla v prvním kole připomínkována pravidla pro implementaci metadat, do které se ČÚZK aktivně zapojil. Druhé kolo připomínkování se očekává na přelomu druhého a třetího čtvrtletí. Implementační pravidla pro metadatamají být schválena do 1 roku od schválení směrnice, ostatní pravidla do 15.5.2009. Do 3 měsíců od uveřejnění směrnice se předpokládá sestavení komise pro schvalování implementačních pravidel.

Na Slovensku bude zvolen gestor implementace na základě kompetenčního zákona. Možnými gestory projektu jsou Úřad vlády, Ministerstvo financí nebo životního prostředí či Úřad geodézie. Již nyní se však vytváří přípravný výbor, jehož cílem bude identifikovat datové oblasti a jejich poskytovatele a navrhnout strategické cíle. Obdobný proces nastane i u nás.

Zástupci Ministerstva životního prostředí Slovenské republiky na základě kompetenčního zákona hovořili o informatizaci společnosti a rozvinuli tak možnosti, kdo by se mohl stát gestorem projektu implementace.

V rámci projektu NIPI byl na Slovensku vytvořen návrh Národního metadatového profilu, metakatalog a katalogová služba. Poskytovatelé dat mohou do tohoto metakatalogu vkládat metainformace v textových polích nebo je importovat ve formátu XML z jednotlivých metadatových portálů. Import je validován pomocí XSD šablony. Aplikace může v pravidelných intervalech automaticky data aktualizovat z předem sjednaného URL.

1. Je nutné dále sledovat vývoj implementačních pravidel v rámci směrnice INSPIRE a zapojit se aktivně do přípravy její transpozice do naší legislativy.
2. Je nutné pracovat na vytvoření národního metadatového profilu a následně tvorbě katalogové služby dle CSW a ISO 19139.

Zpracoval: Ivana Valdová

Vyjádření vedoucího zaměstnance: