

Mezinárodní telekomunikační unie na Mauriciu

Na začátku prosince se v Port Louis, hlavním městě Mauriciu, uskutečnilo **pravidelné setkání** pracovní skupiny Mezinárodní telekomunikační unie k ICT ukazatelům.

Hlavním posláním této skupiny je vytvářet a revidovat mezinárodně srovnatelné ukazatele, standardy a definice k měření telekomunikační a internetové infrastruktury. V posledních letech je tato pracovní skupina aktivní i při tvorbě ICT ukazatelů za domácnosti a veřejnou správou, a to v rámci Partnerství k rozvoji měření informačních a komunikačních technologií.

Na letošním zasedání se jednalo o mezinárodních standardech pro lepší měření širokopásmového

mobilního připojení k internetu, o nových ukazatelích ke statistickému zachycení tzv. elektronického odpadu a o revizi ukazatelů za oblast ICT v domácnostech. Během jednání byl rovněž přijat seznam základních ukazatelů k měření ICT ve veřejné správě.

Třídenního jednání se zúčastnilo téměř 200 účastníků ze 76 zemí světa. Mezi nimi byli jak zástupci jednotlivých zemí, tak také delegáti 14 mezinárodních a regionálních organizací a představitelé něko-



Mezinárodní tým expertů k ICT ukazatelům.

Proč právě Mauricius

Mnohým se při vyslovení exotického názvu Mauricius, nenápadného ostrova v západní části Indického oceánu, vybaví legendární filatelistický kousek – modrý mauricius. Historici by mohli poukázat na zajímavou koloniální minulost, svůj vliv zde střídali postupně Nizozemci, Francouzi a Britové. Nesmíme ani opomenout též známého, leč vyhubeného opeřeince dronta mauricijského neboli bílbouna nejapného. To byly doby minulé. Současný Mauricius, věřte nevěřte, můžeme bez nadsázky označit i za Silicon Valley afrického kontinentu. Pořádání konference zaměřené na ICT ukazatele právě zde, není tedy vůbec náhodou.

Partnerství a základní ukazatele za oblast ICT

je mezinárodní iniciativou 12 významných celosvětových a regionálních organizací, jejichž cílem je lepší dostupnost a vyšší kvalita mezinárodně srovnatelných ukazatelů za oblast ICT. Partnerství pomáhá měřit rozvoj informační společnosti a ekonomiky především prostřednictvím sestavení seznamu základních ICT ukazatelů. Ten byl poprvé představen v listopadu 2005 na Světovém summitu o informační společnosti a následně schválen na 38. zasedání Statistické komise OSN v New Yorku. V současné době seznam obsahuje 50 základních ICT ukazatelů. Tyto jsou podrobněji děleny do následujících oblastí: ICT infrastruktura, ICT v domácnostech a jejich využití jednotlivci, ICT v podnikatelském sektoru, ICT sektor a ICT ve vzdělávání. Při jednáních v Port Louis bylo navrženo zařadit do tohoto seznamu sedm nových ukazatelů, a to za oblast ICT ve veřejné správě. Více informací o Partnerství a základních ukazatelích za oblast ICT naleznete na odkazu: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/partnership/>

lika nadnárodních společností a univerzit. Za Českou republiku se jednání pravidelně účastní zástupce Českého telekomunikačního úřadu. Tentokrát byl Mezinárodní telekomunikační unii pozván i zástupce Českého statistického úřadu. Ten zde prezentoval návrh modelového dotazníku OECD o využívání ICT v domácnostech a statistiku Českého statistického úřadu o výdajích domácností za ICT. Na jednání byl k dispozici i omezený počet výtisků dvou souhrnných publikací ČSÚ za oblast ICT, a to brožurky Informační společnost v číslech a Informační ekonomika v číslech.

Před ukončením jednání oznámil zástupce thajského ministerstva informačních a komunikačních technologií, že Královská vláda Thajska s potěšením nabí-

zí uspořádání dalšího jednání této pracovní skupiny v Bangkoku. Nabídka byla delegáty vřele přijata, takže si třeba za rok v časopise Statistika & My přečtete reportáž z Thajska.

Předpokládáme, že získané informace a zkušenosti z jednání v konci loňského roku se pozitivně promítnou do kvalitnější úrovně statistik v této oblasti a že naše zkušenosti a názory zde prezentované budou přínosem i pro ostatní účastníky a zvýší renomé ČSÚ v zahraničí.

Více informací o tomto zasedání naleznete na: <http://www.itu.int/ITU-D/ict/wtim11/index.html>

Martin Mana
oddělení statistiky výzkumu,
vývoje a informační společnosti