

Mezinárodní konference o nových technologiích ve statistice

Už po šesté se letos sešli statistici, ministerští úředníci a pracovníci výzkumných ústavů na mezinárodní konferenci **Nové technologie a techniky ve statistice – NTS 2011**. Konference se konala v únorových dnech v Bruselu za účasti více než 300 zájemců.

Hlavními tématy konference byly nové postupy pro sběr dat, standardizaci, využívání administrativních zdrojů a odhady statistických ukazatelů. Příspěvky byly prezentovány formou přednášek a posterů členěných do tematických sekcí. Záběr konference byl relativně široký, hovořilo se o zkušenostech s metodami elektronického sběru dat, o budování společných evropských datových skladů i o nových metodách matematické statistiky.

Konference přivítala světové odborníky

Byly představeny také průběžné výsledky některých projektů Eu-

rostatu, jmenujme např. projekt RISQ zabývající se reprezentativností získaných dat v souvislosti s mírou neodpovědi a projekt SAMPLE sledující indikátory chudoby. Pozvání přijali také přední světoví odborníci, např. prof. Carl-Erik Särndal ze Švédska a prof. Fritz Scheuren z USA.

Velká část příspěvků se týkala využití nových postupů při aktuálním sčítání lidu a snižování zátěže respondentů. Vyzdvihována byla potřeba spolupráce statistických úřadů s výzkumnými ústavy při zlepšování odborné kvality používaných metod a s institucemi veřejné správy pro zabezpečení spolehlivého zdroje administra-

tivních dat. Z našeho pohledu se jako zvláště zajímavé ukazují nově vyvinuté modely pro odhadování ukazatelů v malých oblastech, metodika návrhů výběrů a postupy práce s odlehlými pozorováními.

Prezentace ČSÚ

ČSÚ představil článek P. Nováka a V. Kosiny: *Using the Superpopulation Model for Imputations and Variance Computation in Survey Sampling* o nových postupech pro výpočty relativních chyb odhadů vyvinutých v oddělení matematicko-statistických metod a statistické kvality. Příspěvek byl publikem přijat kladně. Z následné diskuse

vyplývalo několik podnětů, jak prezentované postupy dále rozšířit a zlepšit.

Mezinárodní konference tohoto typu jsou pro statistiku nesporným přínosem. Dávají prostor pro předávání nových informací a zkušeností a jsou příležitostí pro získávání kontaktů na odborníky z jiných zemí. Účastníci mají možnost prezentovat své nové postupy před širším odborným publikem a získat cennou zpětnou vazbu.

Příspěvky je možno najít na adrese: <http://www.nts2011.eu>.

Petr Novák
oddělení matematicko-statistických metod a statistické kvality

SLUŽBY ČESKÉHO STATISTICKÉHO ÚŘADU

ODDĚLENÍ INFORMAČNÍCH SLUŽEB

Český statistický úřad poskytuje informační služby na základě Zákona o státní statistické službě.

Ve všech krajských městech a v Praze jsou k dispozici oddělení informačních služeb, která vám poskytnou nebo zprostředkují všechny informace, které úřad zveřejňuje. Informační služby v krajských městech se přitom více orientují na poskytování regionálních statistických informací a dalších služeb.



webové stránky: www.czso.cz, www.vykazy.cz



telefonická infolinka poskytující základní informace o vývoji ekonomických ukazatelů ČR: **274 052 900**



on-line katalog knihovny: <http://library.czso.cz/>



twitter: <http://twitter.com/statistickyurad>

OSTATNÍ SLUŽBY ČSÚ

Výběry z databází jednotlivých statistik (např. statistika obyvatelstva, odvětvové statistiky-průmysl, zemědělství, statistika rodinných účtů, cenová statistika, volební statistiky apod.) • **Výběry z regionálních databází** (kraje, okresy, městská a obecní statistika) • **Výběry dat z Registru ekonomických subjektů (RES)** • **Výběr dat z registru sčítacích obvodů (RSO)** • **Úřední výpisy ze statistických zjišťování** (např. potvrzení míry inflace) • **Konzultační a poradenská činnost** (např. ohledně obsahu statistických ukazatelů či dostupnosti dat) • **Poskytování odpovědí na dotazy týkající se zveřejněných informací** (včetně tzv. rychlých informací, metodiky zjišťování dat, probíhajících šetření či evropských dat včetně mezinárodního srovnání apod., osobní, telefonické, e-mailové, písemné) • **Prodej a předplatné publikací Českého statistického úřadu** podle schváleného Edičního plánu • **Poskytování výpisů IČO z RES** • **Služby Ústřední statistické knihovny (pouze Praha)**