

Budoucnost zemědělské statistiky po roce 2013

Letos v květnu se uskutečnilo pravidelné jarní zasedání členů Stálého zemědělského výboru (SCAS). Nejobsáhlejším bodem jednání byly **návrhy změn v zemědělských strukturálních statistikách po roce 2013**.

V roce 2013 bude ukončena platnost nařízení 1166/2008 a od roku 2016 by se měla rozběhnout statistika zemědělských struktur podle nové legislativy. Je navrženo rozdělit statistiku zemědělských struktur do tří skupin. První by tvořily základní – jádrové proměnné o velikosti, orientaci farem, využití půdy a stavech hospodářských zvířat. Druhá by byla zahrnuta v tzv. modulech, které by se týkaly jen malého vzorku farem, ale prováděly by se vždy spolu s první skupinou. Samostatně byly navrženy tzv. satelity, které by se realizovaly vždy samostatně. Jejich obsah by tvořily agro-environmentální ukazatele, ukazatele o produkčních metodách v zemědělství a rozvoji venkova. Účastníci jednání vyslovili určité obavy z problematické prováza-

nosti dat mezi dílčími skupinami, zejména pokud se bude jejich zjišťování provádět v různých letech.

Zvláštní pozornost na jednání byla věnována statistice domácích porážek a statistice mléka. Zatímco některé státy byly již osvobozeny od podávání měsíčních údajů o domácích porážkách, Česká republika společně s Bulharskem, Francií, Itálií, Německem, Polskem, Maďarskem, Portugalskem, Rumunskem, Slovinskem a Slovenskem by měla podávat měsíční údaje o domácích porážkách prasat do konce června 2014.

U statistiky mléka byly členské státy vyzvány, aby posílaly měsíční údaje o nákupu mléka do 30 dní po ukončení referenčního měsíce. V současnosti tuto dohodu plní 17 zemí, ostatní reportují 40 i více



V roce 2014 dojde v zemědělství k velkým legislativním změnám.

dni po sledovaném období. Ani do budoucna tyto země – Španělsko, Řecko, Německo, Spojené království nepřislíbily zkrácení této lhůty.

Kvalita výstupů

Stejně jako v minulých letech tak i letos analyzoval Eurostat poskytování statistických výstupů členskými státy. Hodnotil celkem 72 statistických výstupů z různých zemědělských úsekových statistik (zemědělské struktury, statistika živočišné výroby, rostlinné výroby, bilanční listy, agromonetární statistika, statistika akvakultury, statistika zemědělských cen apod.). Zástupci úsekových statistik Eurostatu kritizovali především ty státy, které výjimečně údaje ještě neposkytly nebo ty, které poskytly údaje pozdě či často na základě upomínek. Na konkrétní nedostatky byli upozorněni zejména Řekové, Bulhaři, Portugalci, Italové,

Dánové a Švédové. Naopak k zemím s nejlepším reportováním se řadí Česká republika, Slovensko, Maďarsko a Finsko.

Zástupci Eurostatu uvedli a zhodnotili mezinárodní tematický projekt zaměřený na metodiku a získávání údajů o cenách a pronájmech (pachtovním) zemědělské půdy. Tento projekt v současnosti řeší sedm členských států – Bulharsko, Česká republika, Maďarsko, Itálie, Lotyšsko, Litva, Rumunsko a Nizozemsko. Experti Eurostatu shrnuli první poznatky z pilotních zemí a zjistili, že získávané údaje o cenách půdy i o pronájmech jsou metodicky i zdrojově velmi rozdílné, navíc jsou zasílány do Eurostatu nepravidelně, neúplně, pouze na základě džentlmenské dohody.

Jiří Hrbek
odbor statistiky zemědělství,
lesnictví a životního prostředí

Národní projekt LUCAS 2012

Projekt LUCAS (Land use, land cover) organizuje a realizuje Eurostat. Jeho cílem je provést územní průzkum na stanovených bodech (s využitím leteckých snímků) a zinventarizovat vše, co se nachází na povrchu území. Pozemní průzkum se provádí ve členských zemích, celkem na 270 411 stanovištích, přičemž České republice je určeno 5 515 bodů. Proti předcházejícímu šetření – **LUCAS 2009** – si klade tento projekt za cíl aplikovat navazující klasifikace využívané v INSPIRE, SEEA.

Cílem projektu není jen zjistit a vyhodnotit informace pro zemědělství (osevy plodin), ale poskytnout i výstupy za biodiverzitu a kvalitu půd. Uvažuje se o vhodných propojeních a komparaci dat vzniklých z fundamentálních statistických zjišťování u respondentů, jako jsou farmářské strukturální šetření FSS. Nevýhodou projektu zůstává nízká možnost využití dat pro zemědělskou statistiku na národní úrovni, a to především z důvodů zpoždění výstupů.