29. 8. 2014

Roste podíl vlastní obhospodařované půdy

**Od roku 2000 do roku 2013 se v České republice výrazně zvýšil podíl obhospodařované půdy ve vlastnictví zemědělských subjektů, přesto však zůstává velmi nízký ve srovnání s ostatními státy Evropské unie. Snížil se počet pracujících v zemědělství a ubylo zemědělské půdy, především orné. Pokračoval útlum chovu skotu, prasat a drůbeže, naopak rostly početní stavy ovcí, koz a koní. Na šestinásobek se zvýšil počet ekologicky hospodařících subjektů. To jsou hlavní závěry vyplývající ze Strukturálního šetření v zemědělství 2013.**

Závěry Strukturálního šetření v zemědělství 2013 dnes v Českých Budějovicích na výstavě Země živitelka prezentoval Jiří Hrbek, ředitel odboru statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí ČSÚ*. „Výsledky Strukturálního šetření 2013 potvrzují některé trendy zaznamenané v předcházejících zjišťováních. Je to například kontinuální snižování výměry obhospodařované zemědělské půdy, které od roku 2000 ubylo téměř 113 tisíc ha,“* uvedl Hrbek.

**Ubývá orné půdy, ale zvyšuje se podíl vlastní půdy**

Od roku 2000 ubylo 249 tis. ha, tj. 9,1 % orné půdy, výrazně se snížily výměry chmelnic (−25,7 %). Naopak vzrostly plochy vinic (+40,6 %) a trvalých travních porostů (+16,8 %). Jedním ze zásadních zjištění Strukturálního šetření 2013 je postupný vzrůst podílu vlastní půdy oproti najaté půdě. Tento podíl se zvýšil ze 7,6 % v roce 2000 na 25,7 *%* v roce 2013*.* Největší přírůstky ve výměře vlastní půdybyly zaznamenány ve Středočeském a Jihočeském kraji.

# Počty zemědělců klesají

Pokračuje i trend snižování počtu pracujících v zemědělství, který přetrvává již od počátku devadesátých let minulého století. Od roku 2000 ubyla v zemědělském sektoru téměř pětina pracovních míst. Zároveň se mění i věková struktura, počet osob v kategorii do 44 let věku se snížil o 40,4 %, zatímco počet pracovníků nad 55 let o 89,1 % vzrostl. K největšímu nárůstu počtu pracovníků nad 65 let věku došlo v Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském kraji, k nejmenšímu pak v krajích Zlínském, Pardubickém a Vysočina.

**Pěstuje se více řepky a kukuřice, rostou početní stavy ovcí, koz a koní**

V rámci osevních ploch jednotlivých plodin vzrostly výměry především u řepky (+88 tis. ha) a kukuřice (+74 tis. ha), naopak ubylo ploch osetých víceletými pícninami (−136 tis. ha), ječmenem (−96 tis. ha) nebo pšenicí (−85 tis. ha). Pokračuje také útlum chovu skotu (−176 tis. ks), prasat (−1,9 mil. ks) a drůbeže (−5,0 mil. ks). Naopak rostou početní stavy ovcí (+202,6 %), koz (+121,2 %) a koní (+45,1 %).

**Ekologicky hospodařící farmy**

Od roku 2000 se podstatně zvýšilo zastoupení ekologicky hospodařících subjektů: jejich počet stoupl na šestinásobek (2 635 subjektů v roce 2013) a výměra ekologicky obhospodařované půdy se zvýšila téměř třiapůlkrát (na 443 tis. ha). Nejčastějšími ekologicky pěstovanými kulturami jsou trvalé travní porosty (39,6 % jejich celkové výměry) následované ovocnými sady (23,3 % celkové výměry) a léčivými a kořeninovými rostlinami (15,5 % celkové výměry). Ekologické chovy zahrnují zejména ovce (44,2 % jejich celkových stavů), kozy (39,0 %) a koně a osly (24,5 %).

**Mezinárodní srovnání**

Při porovnání dat z Agrocenzu 2010, který proběhl ve všech státech Evropské unie, vyplývají pro Českou republiku některé výrazné rozdíly. Především je to velikost zemědělských subjektů, a to jak průměrná (152,4 ha na subjekt ve srovnání s průměrem EU28, který představuje pouhých 14,4 ha na subjekt), tak absolutní – v ČR je nejvyšší podíl zemědělských subjektů s výměrami nad 500 ha.

Výrazně vyšší oproti ostatním státům je v ČR i podíl subjektů právnických osob (13,5 %; v celé EU28 jsou to pouze 3,0 %). Ve srovnání s ostatními státy EU28 zaujímá v České republice významné postavení také ekologické zemědělství: v podílu ekologicky hospodařících subjektů se ČR umístila na 2. místě (po Rakousku) a v podílu ekologicky obhospodařované zemědělské půdy na 4. místě.

Další informace naleznete v publikaci „**Strukturální šetření v zemědělství 2013**“: [www.czso.cz/csu/2014edicniplan.nsf/p/270151-14](http://www.czso.cz/csu/2014edicniplan.nsf/p/270151-14)

**Kontakt:**

Ing. Jiří Hrbek

Odbor statistiky zemědělství,

lesnictví a životního prostředí ČSÚ

Tel.: 274 052 331

E-mail: jiri.hrbek@czso.cz