

# Řeší riziko škodlivých organismů

V prvním zářijovém týdnu pořádal Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) v Hnanicích u Znojma 61. zasedání Panelu EPPO (Evropské a středozevní organizace ochrany rostlin) pro záležitosti Komise pro fytozdraví opatření (CPM – Commission for Phytosanitary Measures). EPPO sdružuje 51 zemí světa včetně České republiky. Za Českou republiku je členem tohoto panelu ÚKZÚZ. Tento úřad na zasedání zastupovala ředitelka odboru ochrany proti škodlivým organismům Dita Vrbová, která je zároveň kontaktním bodem pro tuto organizaci za ČR, a týdeníku Zemědělec také přiblížila celé setkání, zahájené ředitelem ÚKZÚZ Danielem Jurečkou a generálním ředitelem organizace EPPO Martinem Wardem.

Zuzana Fialová

**Jaká hlavní témata byla projednávána?**

V rámci jednání panelu byly zejména projednávány návrhy mezinárodních rostlinolékařských standardů zaměřených na opatření pro ověření souladu zásilek s požadavky dovážející země v zemi vývozu a také návrh revize mezinárodního standardu ISPM 15. Tento standard se zabývá regulací dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu. Dále byly diskutovány strategické interní záležitosti nejen samotné organizace EPPO, ale i pořádání Mezinárodního roku zdraví rostlin v roce 2020.

**Mohla byste přiblížit závěry zasedání?**

K jednotlivým projednávaným standardům byly vzneseny připomínky všech zástupců zúčastněných evropských zemí, které budou dále řešeny na jednáních pracovních skupin Rady Evropské unie s aktivní účastí odborníků z řad ÚKZÚZ. Závěry z jednání těchto skupin budou prosazovány Evropskou unií na zasedání Komise pro fytozdraví opatření na jaře 2016 v Římě.

Co se týká Mezinárodního roku zdraví rostlin v roce 2020, je plánována celá řada konferencí na mezinárodních a národních úrovních, a také jednání Komise pro fytozdraví opatření na úrovni ministrů zemědělství. Zde bych také chtěla zmínit, že pořádání tohoto panelu s mezinárodní účastí bylo pro ÚKZÚZ, jako hostitele za Českou republi-

ku, velmi prestižní záležitostí nejen na poli rostlinolékařském, ale i společenském.

**Jaká je současná situace v rostlinolékařském sektoru v Evropě?**

Globalizace trhu se týká i rostlinných komodit, což s sebou přináší zvýšené riziko zavlečení a šíření škodlivých organismů rostlin. Rostlinolékařský sektor pak musí řešit problémy, které s tím souvisí, to znamená připravovat účinná opatření, aby dopad na produkci rostlinných komodit v Evropské unii byl co nejmenší. Ne vždy je to jednoduché a schválení takových opatření je mnohdy časově a odborně velice náročné. Důležitým milníkem v rostlinolékařském sektoru EU bude nové nařízení Evropského parlamentu a Rady

■ **Otázky pro...**



... Ing. Ditu Vrbovou, ředitelku odboru ochrany proti škodlivým organismům ÚKZÚZ

o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, na jehož projednávání se též aktivně podílíme.

**Mohla byste uvést nějaký konkrétní případ škodlivého organismu řešeného v poslední době na úrovni EU?**

Regulovaných škodlivých organismů je na úrovni Evropské unie přibližně 250, ale jeden z nich, bakterie *Xylella fastidiosa*, v posledních letech vyčnívá nad ostatními. Dosud je známo okolo 300 hostitelů této bakterie. V EU byla dosud vymezena území s výskytem tohoto patogenu ve dvou členských státech a to v Itálii (v regionu Apulie) a Francii (na ostrově Korsika). V Itálii napadá především olivovníky, a to s fatálními následky. Členské státy EU jsou povinny přijmout opatření proti zavlečení a rozšiřování tohoto patogenu na základě prováděcího rozhodnutí Evropské komise. V ČR jsou tato mimořá-

dná rostlinolékařská opatření specifikována v nařízení ÚKZÚZ.

**Jak je tato bakterie sledována na území ČR?**

Od roku 2015 je sledována v rámci detekčních průzkumů prováděných rostlinolékařskými inspektory ÚKZÚZ, v současnosti s negativním výsledkem. Průzkum se provádí především ve vinicích a v sadech na rostlinách dodaných v předchozích letech z Itálie.

Česká republika je rovněž od letošního roku zapojena do programu průzkumu určitých škodlivých organismů spolufinancovaného Evropskou komisí, a to včetně *X. fastidiosa*. Klade se tak zejména důraz na prevenci, která je základním kamenem ochrany rostlin. ■