

Publikace OECD - Environmentální rizika transgenních organismů

31. 08. 2023

18.8.2023 - V závěru července 2023 byl zveřejněn desátý svazek publikační řady OECD o harmonizaci regulačního dohledu v oblasti biotechnologií. Nabízí vhled do hodnocení rizik v oblasti biologické bezpečnosti.

Dokument se věnuje posuzování environmentálních rizik a bezpečnosti transgenních organismů a je nástrojem určeným pro širokou cílovou skupinu – problematice hodnocení biologické bezpečnosti se vedle regulačních orgánů věnují též šlechtitelské a výzkumné subjekty. Dokument popisuje základní přístupy a poskytuje ilustrativní příklady pro plánování a strukturování hodnocení rizik v sedmi základních oblastech (mj. v oblasti invazivity, zaplevelení, zdraví rostlin, funkcí půdy, postupů hospodaření nebo ochrany stanovišť). Rychlý vývoj a rostoucí využívání řady nových šlechtitelských technik, včetně "editace genomu", umožňuje rychlejší a efektivnější vývoj aplikací s nižšími náklady. Pro zajištění vysokých bezpečnostních standardů jsou tyto techniky přezkoumávány a OECD zde poskytuje platformu pro sdílení příslušných informací mezi zeměmi, pro efektivnější využití finančních zdrojů, vyšší účinnost procesu hodnocení rizik a snižování překážek obchodu. Tím je usnadňováno šíření inovací v uvedené oblasti – k dnešnímu dni jsou k dispozici informace týkající se 393 odrůd 26 druhů rostlin schválených v 18 zemích/regionech. Česká republika věnuje mezinárodním úpravám problematiky biologické bezpečnosti velkou pozornost a na národní úrovni je aktivně zavádí do svého právního řádu.

Mgr. Radek Stránský

Odbor zahraničně obchodní spolupráce, MZe