

Dňa 5. septembra 2023 sa na IZPI uskutočnilo Pracovné stretnutie k problematike dronov v poľnohospodárstve. Stretnutie zorganizovalo Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR v spolupráci s Inštitútom znalostného pôdohospodárstva a inovácií v Nitre (IZPI), Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a Národným lesníckym centrom vo Zvolene. Pracovného stretnutia na IZPI v Nitre sa zúčastnili zástupcovia uvedených inštitúcií, zástupcovia Slovenskej poľnohospodárskej a potravinárskej komory,, Agrárnej komory Slovenska a Potravinárskej komory Slovenska ako aj zástupcovia spoločností, ktoré majú v portfóliu profesijných činností využívanie dronov v poľnohospodárstve.

Prezentácia zástupkyne MPRV SR B. Škarbovej, ktorá je zároveň aj predsedníčkou Pracovnej skupiny OECD pre pesticídy, bola zameraná na legislatívne aspekty využitia dronov pri aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a pomocných prípravkov v ochrane rastlín a ďalej na súvisiace aktuálne platné aj pripravované legislatívne predpisy, ako aj aktivity OECD v tejto oblasti.

V prezentácii zástupcu ÚKSÚP, J. Franka, boli predložené informácie z činnosti expertnej skupiny OECD pre využitie dronov, ako aj návrh „Best Practice Document“, ktorý bol v rámci expertnej skupiny vypracovaný a je momentálne predmetom pripomienkovania.

A. Kunca z NLC prezentoval výsledky prvej výskumnej úlohy využitia dronov pri aplikácii herbicídov pri odstraňovaní agáta bieleho, ktorá bola realizovaná v spolupráci s Východoslovenskou distribučnou, a. s. v roku 2022. Potenciál tejto spolupráce je aj do budúcich rokov, o čom svedčí ďalšia žiadosť zo strany VSD, a. s. na rok 2023.

Po úvodných prezentáciách bola otvorená diskusia k možnostiam využitia dronov v pôdohospodárstve, hlavne v oblasti aplikácie prípravkov na ochranu rastlín. Aj napriek skutočnosti, že momentálne nie je dostatok údajov na hodnotenie bezpečnosti takejto aplikácie a preto tieto aplikácie nie sú v členských štátoch EÚ (vrátane Slovenska) zatiaľ povolené, sú tu možnosti spolupráce v oblasti vedy a výskumu, a využitie výsledkov pri tvorbe štandardov bezpečnej aplikácie. Ďalšou oblasťou je oblasť odborného vzdelávania, zameraného na tento špecifický typ aplikácie prípravkov.

MPRV SR je otvorené tejto spolupráci a vidí v tom prínos pre obidve strany, ako aj pre samotnú poľnohospodársku prax. Zavádzanie inovatívnych metód je potrebné v rámci možností urýchliť a rokovania o technických otázkach realizácie postrekov dronmi umožnia aktívnu participáciu SR na príprave relevantnej legislatívy na úrovni EÚ.