

Zadanie 1.9 Analiza ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin

Opis zadania:

Celem zadania jest ocena zmian w poziomie ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin, na podstawie danych zebranych w ramach realizacji Krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin. Wyniki oceny służyć będą planowaniu działań administracji w odniesieniu do ograniczania tego ryzyka, w tym, jeżeli będzie to zasadne, podejmowaniu działań legislacyjnych.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) Gromadzenie i analizę danych z działań monitoringowych, kontrolnych i statystycznych za rok ubiegły wraz z obliczaniem wskaźników służących do oceny ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin (krajowych i zharmonizowanych) na podstawie zebranych danych;
- 2) Gromadzenie, opracowanie, obliczenia i analiza danych z badań statystycznych dotyczących sprzedaży i zużycia środków ochrony roślin za rok ubiegły;
- 3) Wykonanie analizy ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin w kraju w roku ubiegłym w oparciu o krajowe wskaźniki ryzyka pestycydowego;
- 4) Obliczenia Unijnego zharmonizowanego wskaźnika ryzyka HRI-1 dla Polski i ujęcie tego wskaźnika w analizie, dodatkowo prace związane z przedstawieniem możliwych wariantów obniżenia wartości wskaźnika (ograniczenia) zużycia środków ochrony roślin na podstawie analizy wskaźnika unijnego.

Planowane na 2021 r. mierniki dla zadania 1.9:

liczba publikacji: 4

1. Raport „Badanie sprzedaży środków ochrony roślin”.
2. Sprawozdanie z badania zużycia środków ochrony roślin – RRW1.
3. Raport „Analiza danych dotyczących sprzedaży i zużycia środków ochrony roślin”.
4. Kompleksowa ocena w zakresie krajowego bezpieczeństwa pestycydowego w oparciu o krajowe wskaźniki ryzyka pestycydowego oraz zharmonizowany wskaźnika ryzyka HRI-1 dla Polski.