

### **Zadanie 3.1 Wsparcie prac związanych z przygotowaniem planu strategicznego Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2021–2027**

Celem zadania było opracowanie ekspertyz i opinii dla Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w tematyce kompetencji Instytutu z zakresu oceny wpływu realizowanych działań środowiskowych WPR na środowisko i klimat oraz polityki Europejskiego Zielonego Ładu.

W 2021 roku w ramach zadania 3.1 analizowano wytyczne przesłane przez MRiRW oraz zapoznano się z podziałem prac w ramach poszczególnych Instytutów zaproponowanym przez Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB. IOR-PIB został wskazany jako Instytut odpowiedzialny za wskaźnik (impact indicator) Sustainable use of pesticides (I.27, C.48) zawartego w celu szczegółowym: Improve the response of EU agriculture to societal demands on food and health, including safe, nutritious and sustainable food, as well as animal welfare. W IOR – PIB analizowano fiszkę wskaźnika C.48 oraz źródła dostępności danych.

W tym celu zapoznano się z Przewodnikami Evaluation HELPDESK:

Guidelines ‘Assessment of RDP results: How to prepare for reporting on evaluations in 2017’

Guidelines ‘Assessing RDP achievements and impacts in 2019’

Guidelines ‘Evaluation of innovation in RDPs 2014-2020’

W toku analizy dokumentów oraz fiszki *Sustainable use of pesticides* wywnioskowano, że wskaźnikiem najbardziej odpowiadającym wymogom postawionego celu jest wskaźnik HRI (Harmonised Risk indicator). Zharmonizowane wskaźniki ryzyka dla pestycydów (HRI) są używane przez Komisję Europejską do monitorowania trendów w zmniejszaniu ryzyka związanego ze stosowaniem pestycydów na poziomie Unii Europejskiej. Mogą być również wykorzystywane przez państwa członkowskie do monitorowania tendencji w zmniejszaniu ryzyka związanego ze stosowaniem pestycydów na poziomie krajowym. Eurostat następująco definiuje wskaźnik HRI1: „Zharmonizowany wskaźnik ryzyka 1 jest obliczany poprzez połączenie statystyk dotyczących ilości substancji czynnych pestycydów wprowadzanych do obrotu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1185/2009 (2) oraz informacji dotyczących substancji czynnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 (3), w tym, czy są to substancje czynne niskiego ryzyka, kwalifikujące się do zastąpienia lub inne substancje czynne”.

W kolejnym etapie prac przeprowadzono badania „desk research” w zakresie metod badawczych oceny efektu netto dla ww. wskaźników – analiza dokumentów i wytycznych KE, materiałów Evaluation Helpdesk, identyfikacja dobrych praktyk w PL i wybranych Państwach Członkowskich oraz dokonano rozeznania najlepszych w warunkach PL metod oceny wpływu netto dla PS WPR wraz ze szczegółowym opisem sposobu ich realizacji w tym analiza dostępności źródeł danych dla wskaźnika „netto”.

Zgodnie z wytycznymi MRiRW oraz IERiGŻ- PIB przygotowano dokument zawierający opis wskaźnika HRI1 zawierający następujące elementy:

- a) definicja wskaźnika,
- b) składowe wskaźnika wraz ze wzorem do obliczeń,
- c) źródła danych wraz z linkami,
- d) określenie poziomu agregacji danych (kraj, region),
- e) określenie sposobu agregacji danych, dane o częstotliwości publikacji danych (kwartalnie, corocznie, raz na kilka lat),
- f) określenie ograniczeń w dostępie do danych (poziom i sposób agregacji oraz częstotliwości publikacji danych),
- g) określenie działania konieczne do podjęcia w celu likwidacji ograniczeń,
- h) inne dodatkowe wskaźniki wraz ze źródłem danych,
- i) obszernie uwagi i komentarze.

**Wykonane mierniki:**

1. Opracowanie nr 1. Wsparcie prac związanych z przygotowaniem planu strategicznego WPR na lata 2021–2027: Analiza składowych zharmonizowanego unijnego wskaźnika ryzyka HRI1.
2. Opracowanie nr 2. Wsparcie prac związanych z przygotowaniem planu strategicznego WPR na lata 2021–2027: Obliczenia, analiza i wnioski dotyczące zharmonizowanego unijnego wskaźnika ryzyka HRI1.
3. Opracowanie nr 3. Wsparcie prac związanych z przygotowaniem planu strategicznego WPR na lata 2021–2027: Inne wskaźniki, które mogą być pomocne w ocenie „efektu netto”.