



## **Przekształcenie w sieć danych dotyczących zrównoważonego charakteru gospodarstw rolnych (FSDN)**

Green REV Institute, operator pierwszej w Polsce koalicji dla transformacji systemu żywności Future Food 4 Climate dziękuje za możliwość przekazania opinii na temat przekształcenia systemu FADN w sieć danych FSDN, która umożliwi realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu oraz strategii Od pola do stołu.

Analiza danych dotyczących rolnictwa i jego koniecznej, w kontekście wyzwań klimatycznych, środowiskowych, zdrowotnych, wyzwań związanych z przechodzeniem do diet roślinnych, musi opierać się na rzetelnych, pozwalających na precyzyjną diagnozę wyzwań związanych z transformacją danych. Obecny system zbierania danych nie pozwala na wykorzystanie informacji do projektowania i adaptowania polityk publicznych i narzędzi interwencji. Przekazywanie danych musi być obligatoryjne, a system ich przekazywania musi być opracowany z najwyższą starannością, tak, aby dane pozyskiwane na terenie Unii Europejskiej, niezależnie od tego w którym państwie członkowskim, były porównywalne. Konieczne jest opracowanie sieci danych obejmujących wszystkie kwestie związane z produkcją rolną: środowiskowe (zanieczyszczenie powietrza, wody, jakość gleby), społeczne (dotyczące osób zatrudnianych w produkcji rolnej, rodzajów umów, warunków zatrudnienia, stanu zdrowia i zabezpieczeń dot. zdrowia w szczególności w przypadku produkcji zwierzęcej).

Sieć danych dotyczących zrównoważonego charakteru gospodarstw ma służyć przekierowaniu wsparcia z intensywnej produkcji, w szczególności intensywnej produkcji zwierzęcej (która obecnie stanowi ogromne zagrożenie klimatyczne, środowiskowe, zdrowotne, wykorzystuje zasoby, jest nieefektywna oraz w sposób niewyobrażalny zabija miliardy zwierząt tzw. hodowlanych rocznie), do zrównoważonej, sprawiedliwej społecznie, środowiskowo produkcji roślinnej. Wymaga to opracowania precyzyjnych zestawów wskaźników dotyczących



wpływu działalności danej produkcji rolnej na zasoby wodne, jakość powietrza, stan gleby, jakość życia mieszkańców i mieszkańek okolicznych miejscowości, zdrowie osób pracujących oraz rozwój danego terenu. Green REV Institute, Future Food 4 Climate apeluje do Komisji Europejskiej o stworzenie i wdrożenie systemu, który będzie umożliwiał projektowanie działań na rzecz zielonej, sprawiedliwej, roślinnej transformacji systemu żywności i budowanie zrównoważonego systemu żywnościowego. FSDN musi być narzędziem umożliwiającym zmianę sposobu dystrybucji wsparcia dla gospodarstw w trakcie transformacji systemu produkcji, przekierowywania i projektowania nowych narzędzi wsparcia dla zrównoważonej, roślinnej produkcji żywności.