

**Ułatwienie rolnikom dostępu do informacji i przydatnych narzędzi internetowych to cel przyświecający Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, która pracuje nad przygotowaniem Portalu Rolnika. Ten nowy serwis elektroniczny ma się stać platformą integrującą komunikację i usługi świadczone przede wszystkim przez instytucje podlegające Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi.**



Nie od dziś rolnicy uskarżają się na trudności w znalezieniu w internecie skierowanych do nich ważnych informacji i przydatnych usług. Brakuje im jednej e-platformy, której istnienie pozwoliłoby na zaoszczędzenie czasu. Zmuszeni są poświęcać go sporo na wyszukiwanie tego, co im potrzebne, na stronach poszczególnych instytucji państwowych, pracujących na rzecz rolnictwa.

*- Portal, który tworzymy, ma być ułatwieniem dla rolników. Takim jednym internetowym okienkiem dla nich, „platformą platform” instytucji administracji rolniczej – tłumaczy Andrzej Borusiewicz, zastępca prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. – Projekt ten zostanie sfinansowany z budżetu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Umowa została podpisana – informuje wiceszef ARiMR.*

## 20 e-usług instytucji rolniczych

Portal Rolnika ma być miejscem, w którym będzie można znaleźć komunikaty na temat działalności Agencji, informacje o planowanych i realizowanych programach wsparcia. Dzięki jego istnieniu prostsze ma być uzyskanie dostępu do wielu aplikacji i wniosków elektronicznych czy zintegrowanych danych dotyczących gospodarstwa.

Docelowo w tym serwisie mają się znajdować również informacje dotyczące przedsięwzięć realizowanych przez jednostki podlegające resortowi rolnictwa i z nim współpracujące, np. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa czy Centrum Doradztwa Rolniczego.

Za pośrednictwem tej witryny będzie można skorzystać z 20 e-usług, w tym 16

świadczonych przez ARiMR i 4 przez inne instytucje. Te funkcjonalności to m.in.:

- dostęp do transakcji finansowych związanych z pomocą, o którą się wystąpiło (ARiMR);
- przegląd wszystkich działek, upraw i zabiegów rolniczych prowadzonych na gruntach objętych dofinansowaniem (ARiMR);
- zgłaszanie, aktualizacja i pozyskiwanie informacji o produktach wytwarzanych w ramach rolnictwa ekologicznego (IJHARS);
- rejestracja wniosku o ocenę polową materiału siewnego oraz szkółkarskiego (PIORiN).

Według planów platforma ma zostać uruchomiona w drugiej połowie 2026 r. Z biegiem czasu będą na niej udostępniane kolejne narzędzia.

*- Chcielibyśmy zaimplementować tam elementy sztucznej inteligencji, np. boty komunikacyjne. Tak żeby rolnik informacje na temat danego rodzaju wsparcia miał w jednym miejscu. By mógł zapytać system, który odpowie mu jak doradca, jakie działania ma podjąć, jaka dokumentacja jest mu potrzebna, kiedy ma złożyć wniosek – dodaje wiceprezes Borusiewicz.*

## Po wsparcie bez wychodzenia z domu

Portal Rolnika jest kolejnym cyfrowym projektem realizowanym przez ARiMR, który ma służyć efektywnej obsłudze spraw beneficjentów. Rolnicy dobrze już znają chociażby aplikację eWniosekPlus, dzięki której od 2018 r. mogą ubiegać się o dopłaty bezpośrednie drogą elektroniczną. Dziś prawie wszystkie wnioski o wsparcie finansowe składane są online. Służy do tego również Platforma Usług Elektronicznych (PUE) ARiMR. Tylko w

minionym roku za pośrednictwem internetu do Agencji wpłynęło 1,4 mln wniosków.

Wśród zrealizowanych do tej pory projektów informatycznych znajdują się także m.in.: IRZPlus – portal umożliwiający dokonywanie drogą elektroniczną zgłoszeń o zdarzeniach dotyczących zwierząt gospodarskich; Mobilna ARiMR – aplikacja na smartfon i tablet, która służy do przesyłania fotografii dokumentów lub zdjęć gruntów i upraw potrzebnych np. do weryfikacji wniosku o dopłaty; Geoportal ARiMR – serwis, który udostępnia na wniosek uprawnionych podmiotów podkłady mapowe oraz dane z bazy LPIS, ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności; AMS – System Monitorowania Obszaru umożliwiający weryfikację stanu pól uprawnych, przydatny do sprawdzania deklaracji zawartych we wnioskach o przyznanie płatności.