

Dopłaty bezpośrednie: od 2018 r. składanie wniosków tylko przez internet.

Od 2018 r. wnioski o dopłaty bezpośrednie, jak i o wsparcie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, będą musiały być składane elektronicznie.

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w ramach prowadzonej akcji informacyjno-promocyjnej zachęcającej do skorzystania z nowej aplikacji, 19 lutego przeprowadziła w Urzędzie Gminy szkolenie dla rolników. Szkolenie dotyczyło praktycznego przygotowania rolników do korzystania z aplikacji e-Wniosekplus.

Od 2018 r. wnioski o dopłaty bezpośrednie, jak i o wsparcie w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich będą musiały być co do zasady składane elektronicznie.

Ministerstwo wzięło jednak pod uwagę, że spora część rolników nie ma nawet dostępu do Internetu, przez co złożenie e-wniosku byłoby dla nich poważnym problemem. Dlatego biura powiatowe Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa będą musiały takiemu rolnikowi zapewnić pomoc techniczną w wypełnieniu e-wniosku.

Drugą opcją będzie przekazanie przez ARiMR rolnikowi formularza i odpowiednich materiałów graficznych w formie papierowej, a następnie po ich uzupełnieniu przez rolnika, wprowadzenie wszystkich danych do geoprzestrzennego wniosku o przyznanie dopłat lub dotacji.

Przewidziano także możliwość złożenia tylko oświadczenia zamiast całego wniosku o dopłaty bezpośrednie w 2018 roku. Z tej opcji będą mogli skorzystać rolnicy z gospodarstw, w których nie nastąpiły żadne zmiany, które mogłyby wpłynąć na treść wniosku. Jak tłumaczy resort rolnictwa, dzięki temu zostanie uproszczony i przyspieszony proces obsługi wniosków.

W trakcie wypełniania wniosku wyświetlane będą na bieżąco wskazówki w zakresie uzupełniania pól, dołączania wymaganych załączników, a także komunikaty o stwierdzonych brakach lub błędach we wniosku o przyznanie płatności. Ich poprawienie lub uzupełnienie przed zatwierdzeniem i wysłaniem wniosku do biura powiatowego ARiMR pozwoli na uniknięcie zmniejszeń dopłat z powodu stwierdzonych nieprawidłowości.