

Aktualności

25.09.2020 13:55

Nabór wniosków o pomoc dla gospodarstw dotkniętych COVID-19 na finiszu

Jeszcze przez tydzień, do 30 września 2020 r., biura powiatowe Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa przyjmują wnioski o przyznanie pomocy dla rolników szczególnie dotkniętych kryzysem COVID-19. Do tej pory wpłynęło ich 135 947.

Pomoc adresowana jest do rolników i hodowców pracujących w następujących sektorach produkcji rolniczej: bydła mięsnego, krów typu mlecznego i kombinowanego, świń, owiec, kóz, drobiu rzeźnego, drobiu nieśnego i upraw roślin ozdobnych w szklarniach ogrzewanych lub tunelach foliowych ogrzewanych.

Wsparcie, które finansowane jest z budżetu PROW 2014-2020, ma formę jednorazowej płatności ryczałtowej, a jego wysokość jest uzależniona od rodzaju i skali prowadzonej produkcji rolnej. Maksymalna kwota pomocy nie może przekroczyć 7 tys. euro.

Minimalna wielkość produkcji uprawniająca do ubiegania się o wsparcie oraz minimalne stawki pomocy wynoszą:

- co najmniej 3 szt. bydła mięsnego płci męskiej, w wieku od 12 do 24 miesięcy -
od 5 100 zł;
- co najmniej 3 krowy typu użytkowego mlecznego lub typu użytkowego

kombinowanego, w wieku powyżej 24 miesięcy – od 1 000 zł;

- co najmniej 21 świń urodzonych w gospodarstwie rolnika – od 4 500 zł;
- co najmniej 10 owiec płci żeńskiej, w wieku od 12 miesięcy – od 1 800 zł;
- co najmniej 5 kóz płci żeńskiej, w wieku od 12 miesięcy – od 1 000 zł;
- co najmniej 1 000 szt. drobiu rzeźnego: kurczęta – od 2 200 zł, gęsi – od 4 300 zł, indyki – od 8 600 zł;
- co najmniej 1 000 szt. drobiu nieśnego (w przypadku produkcji jaj wylęgowych kur mięsnych) – od 8 600 zł;
- co najmniej 25 m² powierzchni upraw roślin ozdobnych w szklarniach ogrzewanych lub co najmniej 50 m² powierzchni upraw roślin ozdobnych w ogrzewanych tunelach foliowych – od 1 400 zł.

Więcej informacji: www.arimr.gov.pl, pod numerem bezpłatnej infolinii - tel. 800-38-00-84

oraz w punktach informacyjnych w biurach powiatowych i oddziałach regionalnych ARiMR.

Przewiń do początku