



**MINISTERSTWO ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**
Podsekretarz Stanu
Ryszard Kamiński

Znak sprawy: WR.fgr.071.124.2020

Warszawa, dnia 10 czerwca 2020

URZĄD GMINY CEKYN	
SEKRETARIAT	
Wpł.	2020 -06- 2 9
Ilość załączników	
L.dz. podpis	

Pan

Jacek Brygman

Przewodniczący Konwentu Wójtów

Gmin Wiejskich

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Szanowny Panie Przewodniczący,

w związku z przesłanym wnioskiem nr 5/2020 Konwentu Wójtów Gmin Wiejskich Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2020 roku w sprawie Samorządowej Tarczy Antykryzysowej – uprzejmie Pana Przewodniczącego informuję, że z dniem 9 czerwca 2020 r. weszły w życie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz.U. poz. 1009) zgodnie, z którymi umożliwiono producentom rolnym zgłaszanie wniosków o oszacowanie szkód powstałych w wyniku suszy za pośrednictwem specjalnej publicznej aplikacji, która umożliwi weryfikację zgłoszeń z zasięgiem klimatycznego Bilansu wodnego (KBW) i ustalonym poziomem strat w plonach, a następnie udostępni producentowi rolnemu protokół określający wysokości szkód w jego gospodarstwie powstałych w wyniku suszy w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich. Protokół będzie generowany automatycznie, gdy szkody będą wynosić powyżej 30% średniej rocznej produkcji rolnej z trzech ostatnich lat poprzedzających rok, w którym wystąpiła susza.

Jednocześnie stosownie do przepisów ww. rozporządzenia szkody powstałe w wyniku suszy w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich od bieżącego roku nie będą szacowane przez komisje powołane przez wojewodów właściwych ze względu na miejsce wystąpienia szkód.

Ponadto wyjaśniam, że zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy

(IUNG-PIB) w Puławach opracował i uruchomił system monitoringu suszy rolniczej (SMSR) w Polsce. Podstawą opracowania systemu są wieloletnie doświadczenia Instytutu w zakresie budowy modeli prognoz plonów oraz unikatowa w skali Europy i świata baza danych glebowych charakteryzujących w skali kraju zróżnicowanie retencji wodnej siedliska glebowego. Opracowany System zawiera aplikacje komputerowe, integrujące dane meteorologiczne, potrzebne do obliczenia klimatycznego bilansu wodnego oraz dane z cyfrowej mapy glebowo-rolniczej, obrazującej przestrzenne zróżnicowanie retencji wodnej różnych kategorii agronomicznych gleb.

Przy wyznaczaniu obszarów zagrożonych suszą rolniczą dla poszczególnych upraw uwzględniane są dwa czynniki:

- warunki pogodowe,
- podatność gleby na suszę.

Zadaniem monitorowania suszy rolniczej jest wskazanie obszarów, na których występują straty spowodowane suszą w uprawach wymienionych w ustawie o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.

Głównymi elementami meteorologicznymi decydującymi o wystąpieniu suszy są:

- opad atmosferyczny,
- temperatura powietrza,
- wilgotność powietrza,
- usłonecznienie,
- prędkość wiatru.

Należy zauważyć, że w celu zachowania najwyższej jakości danych pomiarowo – obserwacyjnych na stacjach IMGW-PIB, IUNG-PIB, ODR zainstalowane są zdublowane przyrządy pomiarowe, np. dwa deszczomierze. Pozwala to na wychwycenie błędów wynikających z awarii urządzenia.

Jednocześnie w celu zwiększenia dokładności określenia pola opadu atmosferycznego w 2020 roku zostały włączone do Systemu danych informacje pochodzące z naziemnych radarów. Dane radarowe są udostępniane przez IMGW-PIB i pochodzą z sieci POLRAD. Uzyskanie informacji generowanych przez meteorologiczne radary naziemne pozwala na znaczne uszczegółowienie pola opadów dla całego kraju, albowiem są one dostępne w rozdzielczości 1x1 km. Zwiększenie dokładności określenia wielkości opadu na terenie kraju powoduje, że następuje zdecydowana poprawa szczegółowości wyznaczenia granic obszarów objętych suszą rolniczą.

Z poważaniem

Ryszard Kamiński

Podsekretarz Stanu