

Агрометеорологична прогноза за ноември

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.11.2019 Брой: 11/2019



Продължителното есенно засушаване забави развитието на зимните житни култури и рапицата и постави под въпрос оцеляването на част от поникналите посеви. Необичайно ниско за средата на есента е съдържанието на влага при пшеницата в 50 см и 100 см почвен слой в по-голямата част от страната. На места в Северозападна България, Софийското поле и Горнотракийската низина (агростанциите: Кнежа, Бъзовец, Лозен, Пловдив, Пазарджик, Сливен) нивото на влагозапасите в еднометровия почвен слой е под 50% от ППВ.

През първата половина на ноември агрометеорологичните условия ще се определят от наднормени температури. Прогнозираните валежи в началото и в края на първото десетдневие, в по-голямата част от

полските райони ще бъдат недостатъчни за преодоляване дефицита на влага при зимните житни култури и рапицата в горните почвени слоеве.

Валежи със стопанско значение и съществено повишение на почвените влагозапаси в 50 cm слой се прогнозира през втората половина на ноември. През повечето дни от този период развитието на зимните житни култури и рапицата в полските райони ще се осъществява при средноденонощни температури, близки до климатичните норми.

В края на второто десетдневие се очаква съществено понижение на температурите и във високите полета, където не са изключени и превалявания от сняг, ще настъпи затихване на вегетационните процеси при есенните посеви.

През третото десетдневие на ноември развитието на есенните посеви в по-голямата част от полските райони ще протича с бавни темпове при температури, доближаващи се до биологичния минимум, необходим за вегетацията на пшеницата, ечемика и зимната рапица. Условия за протичане на по-активни вегетационни процеси при есенните посеви ще се създават предимно в южните и югоизточните райони на страната. В края на ноември при пшеницата и ечемика ще преобладава фаза трети лист. Фаза поникване ще се наблюдава при по-късно засетите ноемврийски посеви. При част от зимните житни култури в крайните южни и източни райони, които през октомври формираха 2-3 лист, ще се наблюдава фаза братене. При рапицата, вследствие есенното засушаване, само малка част от посевите ще успеят до края на ноември ще встъпят в начало на фаза образуване на розетка (5-6 лист).

Прогнозираните минималните температури през месеца, от порядъка на минус 5-8°C, са над критичните за изостаналите, във фаза поникване, зимни житни култури.

По-подходящи условия за засаждане на овошки и за провеждане на есенните растителнозащитни пръскания през ноември ще има през първата половина от месеца.

През първите две седмици на ноември есенните посеви, особено при тези отглеждани монокултурно, трябва да продължат обследванията за установяване плътността на някои вредители: житните мухи, полска полевка, рапичната листна оса (лъжегъсеници) и при численост надвишаваща прага на икономическа вредност (ПИБ) да се извърши навременно третиране. ПИБ за обикновената полевка е 2 броя активни колонии/дка, за ларвите (лъжегъсениците) на рапичната листна оса - 2-3 броя/m².

Източник НИМХ