

Агрометеорологичната прогноза в началото на годината

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.01.2021 Брой: 1/2021



Наднормените декемврийски температури, с максимални стойности достигнали на много места в полските райони до 17-18°C (Кнежа, Плевен, Ловеч, В.Търново, Русе, Силистра, Пазарджик, Пловдив, Ст. Загора, Чирпан, Елхово, Варна, Бургас), удължиха вегетационните процеси при есенните посеви. Високите за сезона температури провокираха преждевременно набъбване на пъпките при някои раноцъфтящи овощни видове (праскова, череша), което ще доведе до понижаване на тяхната студоустойчивост.

През първото десетдневие на януари агрометеорологичните условия ще се определят от наднормени температури. В началото на месеца на много места в полските райони средноденонощните им стойности

отново ще надвишават биологичния минимум, необходим за вегетацията на зимните житни култури.

Застудяване и прекратяване на вегетационните процеси при есенните посеви се очаква през втората половина от първото десетдневие.

През второто и третото десетдневие прогнозираните температури, близки до климатичните норми, ще поддържат в покой зимните житни култури и рапицата. Очакваните повсеместни валежи от сняг ще подобрят условията за зимуване на есенниците. Посевите с пшеница встъпиха в зимата в различни фенологични фази - следствие от продължителното есенно засушаване и закъснените сеитби.

Неукрепнали във фаза поникване и начално листообразуване са късно засетите, в края на есента, зимни житни култури на места в южните райони на страната (агростанциите - Пловдив, Хасково, Любимец, Сливен, Ямбол). Значителна част от посевите с пшеница ще зимуват във фаза трети лист. Във фаза братене, подходящата фаза за зимуване, са засетите в агротехнически срок зимни житни култури (агростанциите - Бъзовец, Новачене, Павликени, Търговище, Сандански, Пазарджик, Карнобат, Д.Чифлик).

През януари прогнозираните стойности на минималните температури, до минус 15°C, в условия без снежна покривка и по-продължително задържане, ще бъдат критични за небратилите зимни житни култури и за посевите със зимна рапица, които не успяха да формират розетка през есенната си вегетация.

Очакваните валежи през януари, около и над нормата, ще увеличават почвените влагозапасите в 100cm слой. Падналите наднормени валежи през декември (Кърджали - 194 l/m², Хасково - 142 l/m², Сливен – 125 l/m², Ст.Загора – 123 l/m², Силистра - 109 l/m²) рязко увеличиха влагозапасите в горните почвени слоеве. В началото на зимата при пшеницата почвените влагозапси в 50cm слой в по-голямата част от полските райони достигнаха нива над 85-90% от ППВ пределната полска влагоемност (ППВ).

През януари по-подходящи условия за провеждане на зимни резитби в лозовите и овощните масиви ще има през третото десетдневие.