

Декември – вискои за сезона температури и посеvmестни валежи

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.12.2025 Брой: 12/2025



Топлото за сезона време през по-голямата част от ноември и наличието на много добри почвени влагозапаси създадоха условия за напредък в развитието на късно засетите, след агротехническите срокове, есенни посеви.

В началото на декември прогнозираните наднормени температури ще удължат вегетационните процеси при зимните житни култури в полските райони на страната.

Повсеместни валежи в началото на периода ще повишават нивото на есенните влагозапаси в 100-сантиметровия почвен слой. Вследствие наднормените валежи през октомври и ноември почвените

влагозапаси в еднометровия слой при зимните житни култури в по-голямата част от полските райони са достигнали нива до 90% от ППВ (пределна полска влагоемност).

В края на десетдневното агрометеорологичните условия ще продължават да се определят от високи за сезона температури. В източните райони се прогнозира максимални стойности до над 14-15°C и вероятност за провокиране на нежелателно, преждевременно, набъбване на пъпките при някои рано цъфтящи овощни видове, което би довело до намаляване на тяхната студоустойчивост.

Подходящи условия за приключване на есенните растителнозащитни пръскания при овощките срещу зимуващите патогени и вредители ще се създават през втората половина от първото десетдневие на месеца.

Понижение на температурите, затихване и прекратяване на вегетацията при пшеницата и ечемика се очаква в края на първото десетдневие на декември.

През второто и началото на третото десетдневие прогнозираните средноденонощни температури ще надвишават климатичните норми, но ще останат в граници, които ще поддържат в покой зимните житни култури.

В началото на зимата при пшеницата ще преобладава фаза трети лист. Във фаза братене, подходящата за зимуване, ще бъдат малка част от посевите на места в източните и крайните южни райони на страната, които бяха засети в срок - през октомври. Късно засетите, през втората половина на ноември, зимни житни култури ще встъпят в зимата неукрепнали, в начален стадий на листообразуване (1-2 лист). Причината за съществените различия във фенологичното състояние на посевите са закъснелите сеитби, поради неблагоприятните условия в началото на есента – след сушата и последвалите наднормени октомврийски валежи.

В края на декември се очаква повишение на температурите, но средноденонощните им стойности ще останат под биологичния минимум, необходим за възобновяване на вегетационните процеси при есенните посеви.

През месеца прогнозираните стойности на минималните температури, до минус 10°C, в условия без снежна покривка, при по-продължително задържане, ще бъдат критични за посевите, които са в начален стадий на листообразуване.

Очакваните валежи през декември, близки до нормата за месеца, ще увеличават влагозапасите в 100 cm почвен слой до нива близки до ППВ (пределна полска влагоемност).