

В начале декабря ожидаемые осадки увеличат запасы влаги в верхних слоях ПОЧВЫ.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 01.12.2024 Брой: 12/2024



В течение следующего семидневного периода агрометеорологические условия претерпят существенные изменения. В Западной Болгарии прогнозируется значительное понижение температур, но без критических минимальных значений для отстающих в развитии осенних культур. Похолодание в начале декабря приведет к замедлению, а на более высоких полях, где ожидается формирование снежного покрова, к прекращению вегетационных процессов у озимых зерновых культур.

В большинстве восточных и южных районов прогнозируемые среднесуточные температуры будут близки к биологическому минимуму, необходимому для развития озимых зерновых культур. Условия для вегетации осенних культур сложатся в районах вдоль черноморского побережья, где прогнозируются более высокие температуры.

Ожидаемые в течение периода осадки увеличат запасы почвенной влаги в верхних слоях почвы. Эти осадки будут запоздалыми для части посевов в некоторых местах центральных и южных регионов, где из-за дефицита почвенной влаги проросшие озимые зерновые культуры не смогли взойти. В результате продолжительной осенней засухи большая часть озимых зерновых культур слабо укоренилась, находится на начальной стадии развития, а стеблестой имеет неравномерную густоту. В начале декабря у пшеницы будут наблюдаться следующие фазы: всходы, 1–2 и 3 листа. Небольшая часть посевов в северо-восточных регионах, где влага в первой половине осени не была лимитирующим фактором, находится в фазе кущения (район Провадии) – подходящей стадии для перезимовки.

В течение периода в восточных регионах страны сложатся более подходящие условия для посадки плодовых деревьев.

Источник НИМХ