

Агрометеорологический прогноз на месяц декабрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.12.2018 Брой: 12/2018



В декабре прогнозируемые температуры, близкие к климатической норме и ниже нее, будут поддерживать озимые культуры в состоянии покоя на большей части страны. Исключения возможны для озимых посевов в некоторых районах крайних юго-западных частей страны и вдоль южного черноморского побережья. В относительно более теплые периоды, в середине первой и во второй половине третьей декады, в этих регионах могут возникнуть условия для кратковременного возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур и рапса, но изменений в фенологических фазах растений не ожидается.

В этом году значительная часть озимых культур прекратила вегетацию недостаточно закаленной, на начальной стадии развития, что ставит под вопрос их успешную перезимовку. Затяжная засуха задержала посев и прохождение начальных фаз вегетации пшеницы, ячменя и озимого рапса. В результате дефицита почвенной влаги на некоторых участках озимые посевы не взошли (Агрометеорологическая станция София). Различия в фенологическом состоянии озимых зерновых культур значительны. Посевы пшеницы уйдут в зиму в разных фазах: всходы, третий лист и начало кущения. Небольшая их часть, в основном в центральных и северо-восточных регионах страны (Павликени, Разград, Царев Брод, Силистра, Провадия, Долен-Чифлик), находится в фазе кущения, в которой растения успешно зимуют.

У рапса преобладают посевы, сформировавшие 3–5 листьев. Доля посевов рапса, прекративших вегетацию в фазе розетки – подходящей для перезимовки – невелика. В декабре прогнозируемые значения минимальных температур, до минус 15°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более длительном сохранении, являются критическими для озимых зерновых культур в фазах всходов и третьего листа, а также для посевов рапса, не успевших сформировать розетку.

Ожидаемые в декабре осадки, в пределах нормы, увеличат запасы почвенной влаги в слое 50 и 100 см. После повсеместных осадков во второй половине ноября, во многих районах страны превысивших 50–60 л/м², острый дефицит влаги в верхних слоях почвы под озимыми культурами был преодолен.

Источник: НИМХ