

Декабрь – возросшая динамика агрометеорологических условий

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.12.2021 Брой: 12/2021



Выше нормы ноябрьские температуры и наличие хороших запасов почвенной влаги поддерживали активные вегетативные процессы у озимых культур и создавали условия для прогресса в развитии поздно посеянных посевов.

В течение первой декады декабря агрометеорологические условия будут весьма динамичными, с чередованием коротких периодов с ниже- и выше нормы среднесуточными температурами, но остающимися ниже биологического минимума, необходимого для развития озимых зерновых культур. В начале месяца у пшеницы и ячменя будет наблюдаться замедление роста, а во второй половине первой декады, когда прогнозируются осадки, включая снег, вегетация на полях прекратится в большинстве

районов страны. Исключения составят отдельные места в крайних южных регионах и вдоль черноморского побережья, где у озимых культур будут продолжаться слабо выраженные вегетативные процессы, но они не приведут к изменению их фенологической стадии.

В течение второй и третьей декад прогнозируемые температуры, близкие к климатическим нормам, будут поддерживать озимые зерновые культуры в состоянии покоя.

В начале зимы преобладающей стадией у пшеницы будет стадия третьего листа. Небольшая доля посевов, высеянных в агротехнические сроки в некоторых частях Дунайской равнины и в северо-восточных регионах страны, будет находиться в стадии кущения, которая является подходящей стадией для перезимовки. Поздно посеянные озимые зерновые культуры, высеянные в середине ноября, находятся в стадии всходов и начальной стадии образования листьев. Объективной причиной существенных различий в фенологическом состоянии посевов являются поздние сроки сева из-за неблагоприятных условий в начале осени (засуха и последующие выше нормы октябрьские осадки).

В декабре прогнозируемые минимальные температуры до минус 12°C, в условиях отсутствия снежного покрова и при более длительной продолжительности, будут критическими для незакалённых озимых зерновых культур на стадиях всходов и начального образования листьев.

Ожидаемые выше нормы осадки в течение месяца увеличат запасы почвенной влаги в 100-сантиметровом слое почвы, и во многих местах в южных регионах они достигнут уровней, близких к полевой влагоёмкости.

Источник: НИМХ