

Агрометеорологический прогноз на конец января и начало февраля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.02.2020 Брой: 2/2020



В течение периода в результате температур выше нормы осенние посевы в полевых массивах перейдут из глубокого в относительный покой. В местах на Дунайской равнине и в восточных районах, где прогнозируются максимальные температуры до 14-15°C, среднесуточные температуры достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур. Эти температуры выше нормы в первую очередь затронут отстающие посевы на стадиях всходов и 1-2 листьев. Значительная часть пшеницы завершила осеннюю вегетацию на стадиях третьего листа и кущения.

Ожидаемые осадки в течение следующего периода не будут иметь хозяйственного значения, и запасы влаги в почве для осенних культур в полевых массивах останутся необычно низкими для сезона. В конце второй декады января в некоторых восточных районах (Разград, Сливен) уровень запасов влаги в слоях 50 и 100 см был ниже 60% от полевой влагоемкости.

В начале февраля агрометеорологические условия будут определяться теплой для сезона погодой. К середине первой декады февраля во многих районах страны прогнозируются максимальные температуры около 18-20°C, а среднесуточные температуры — на 4-5°C выше биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур. При этих высоких для сезона температурах на большей части полевых массивов лимитирующим фактором для возобновления вегетативных процессов у осенних посевов будет дефицит влаги в верхних слоях почвы, обусловленный скудными январскими осадками, которые, за редким исключением, составляют менее 10 л/м². Из-за недостатка влаги на некоторых полевых массивах наблюдается частичное пожелтение посевов пшеницы.

В конце текущей недели ожидается значительное изменение агрометеорологических условий. Прогнозируемое резкое понижение температур затруднит преждевременно начавшееся набухание почек у некоторых раноцветущих плодовых деревьев. Ожидаются осадки в виде дождя и снега, а также улучшение условий для перезимовки сельскохозяйственных культур.

В большинство дней периода условия будут позволять проводить обрезку в виноградниках и садах. В плодовых насаждениях наряду с прореживающей и укорачивающей обрезкой проводится и фитосанитарная обрезка — уничтожаются мумифицированные, сухие, пораженные болезнями ветви и побеги. При проведении фитосанитарной обрезки срезы следует делать на расстоянии 30-40 см от поврежденного места, а инструменты необходимо дезинфицировать после каждого среза.

Источник: НИМХ