

Ожидаются серьезные задержки в проведении осеннего сева.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.10.2021 Брой: 10/2021



Широко распространенные значительные осадки в конце первой и в течение первой половины второй декады октября, последовавшие за продолжительной засухой, резко увеличили запасы влаги в почве в верхних почвенных слоях и обеспечили влагой начальные стадии вегетации озимых культур. В большинстве районов страны зарегистрированы осадки до и свыше 50-60 л/м² – количества, превышающие нормы для октября (Враца – 79 л/м², Ловеч – 62 л/м², Плевен – 50 л/м², София – 68 л/м², Благоевград – 58 л/м², Сандански – 75 л/м², Кырджали – 77 л/м², Бургас – 75 л/м²). В отдельных пунктах Южной Болгарии осадки достигли двукратной климатической нормы (Пазарджик – 91 л/м², Пловдив – 72

л/м², Хасково – 109 л/м²), и в этих регионах запасы влаги в почве в слое 50 см увеличились до уровней выше 75–80% от полевой влагоемкости.

В середине октября прогнозируются дальнейшие агрономически значимые осадки, которые будут поддерживать высокое влагосодержание в верхних почвенных слоях и дополнительно задерживать проведение предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева озимых зерновых культур. В результате продолжительной засухи и последующих сверхнормативных октябрьских осадков ожидаются серьезные задержки в проведении осеннего сева. В середине октября истекает оптимальный срок посева пшеницы в Северной Болгарии. В последующий период будет проходить агротехнический срок посева озимых зерновых культур в южных регионах страны.

В течение большей части дней периода развитие немногих посевов рапса и озимых зерновых, осуществленных к настоящему времени, будет происходить в условиях пониженных температур. В отдельных пунктах Дунайской равнины (агrometeorологическая станция Новачене) для озимых культур, посеянных в начале октября, будет наблюдаться появление всходов и начальное образование листьев (1-2 листа).

Стабилизация погоды, повышение температур и улучшение условий для завершения сбора винограда поздних винных сортов (Мавруд) ожидаются в конце второй декады.

Источник: НИМХ