

Уважаемые посетители сайта!

По информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» по состоянию на 8 июня 2024 года почвенная засуха, отмечавшаяся в категории опасного явления в Цимлянском, Зимовниковском и Ремонтненском районах, распространилась в Боковский (озимая пшеница), Семикаракорский (озимая пшеница), Матвеево-Курганский (озимая пшеница), Сальский (озимая пшеница, горох), Белокалитвинский (подсолнечник) районы области. Запасы продуктивной влаги в почве составляли 0-7 мм, в метровом слое 15-48 мм

Почвенная засуха вызвала ухудшение состояния посевов - преждевременное пожелтение и засыхание листьев нижнего яруса, засыхание стеблей, колоса, совпала с периодом налива зерна озимой пшеницы, вызвала его ускоренное созревание; цветением и образованием бобов, наливом зерна гороха; у подсолнечника наблюдается потеря тургора листьев в дневные часы. Почвенная засуха может оказать негативное влияние на формирование урожая озимой пшеницы и зерна гороха.

Опасные и неблагоприятные агрометеорологические явления могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных гибелью сельхозкультур.

В целях повышения оперативности реагирования на возможное ухудшение обстановки и готовности к проведению мероприятий, направленных на смягчение последствий от прогнозируемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, предлагаю:

1. Организовать мониторинг текущей обстановки в соответствии с прогнозом силами межведомственных оперативных групп муниципальных образований.

2. Провести комплекс превентивных мероприятий, по сохранению сельскохозяйственных культур.

3. Главам ОМСУ рекомендовано провести информирование населения об ожидаемых неблагоприятных погодных условиях, в случае ухудшения обстановки организовать проведение оповещения населения согласно п. 16 Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 2322.