**Мониторинг влагообеспеченности почвы на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края**

 В Нефтекумском муниципальном округе Ставропольского края, специалистами управления сельского хозяйства, совместно с главным специалистом ГКУ «Ставропольский СИКЦ» а так же специалистами ФГБУ станции агрохимической службы «Прикумская», 3й год, в зимне-весенний период проводится работа по отбору почвенных образцов для определения влаги в метровом слое почвы.

 В Нефтекумском муниципальном округе, как в крайне-засушливой зоне Ставропольского края, обеспеченность посевов влагой имеет решающее значение для формирования будущего урожая сельскохозяйственных культур. Уровень влаги может повлиять не только на состояние и развитие озимых, но и на сев яровых сельскохозяйственных культур.

 Для отбора почвенных образцов, в округе определены 5 реперных точек, обеспечивающий максимальный охват территории.

 Мониторинг влагообеспеченности почвы, проводится с целью своевременного реагирования и принятия решений руководителями сельскохозяйственных организаций по формированию и сохранению будущего урожая сельскохозяйственных культур.

 По состоянию на апрель месяц 2024 года, среднее количество влаги в метровом слое почвы в округе составляет 81 мм, что выше показателей марта прошлого года, но все же недостаточно для благоприятного и комфортного развития сельскохозяйственных культур.

 Согласно оперативному графику, отбор почвенных образцов проводится ежемесячно. Информация по результатам проведенной работы, доводится до сведения всех сельскохозяйственных товаропроизводителей округа.