

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ МЕЛИОРАЦИИ УЧЕНОГО СОВЕТА
ФГБНУ АФИ

г. Санкт-Петербург

28 сентября 2022 года

Обсудив вопросы мониторинга агроmeliоративного состояния сельскохозяйственных угодий и технического состояния осушительных систем в условиях Северо-Запада РФ с позиций их современного информационно-аналитического и инструментального обеспечения, участники заседания отмечают:

- в условиях региона на фоне выраженного увеличения погодноклиматических рисков и ухудшения агроmeliоративного состояния сельскохозяйственных угодий надлежащее обслуживание осушительных систем является насущной и неотложной задачей для успешной реализации Доктрины продовольственной безопасности РФ до 2030 г. и мерой адаптации всего сельскохозяйственного производства;

- более 80 % осушительных систем Северо-Запада РФ вышли за пределы нормативных сроков эксплуатации и нуждается в капитальном ремонте и реконструкции;

- в условиях ограниченного ресурсного потенциала ремонтно-восстановительных работ их проектирование должно вестись с использованием материалов мониторинга технического состояния систем на основе дистанционного спектроскопического и радарного зондирования, имеющего точную координатную привязку.

Секция мелиорации постановляет:

1. Рекомендовать ФГБНУ АФИ разработать концепцию, методики и методические рекомендации по оценке агроmeliоративного состояния сельскохозяйственных земель, технического состояния осушительных систем и гидротехнических сооружений.

3. Рекомендовать органам управления АПК и проектным организациям при выборе объектов реконструкции и капитального ремонта осушительных систем руководствоваться объективными материалами сплошного дистанционного зондирования объектов.

2. Рекомендовать сельскохозяйственным товаропроизводителям Северо-Запада России выполнение мониторинга агроmeliоративного состояния сельскохозяйственных угодий, технического состояния осушительных систем и гидротехнических сооружений, а также текущий ремонт проводящей сети с использованием методических разработок ФГБНУ АФИ.