



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция агрохимической службы "Псковская"



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ФГБУ ГСАС «ПСКОВСКАЯ»



№ 01 от 15.04.2023

Адрес: Псковская область, Псковский район, д. Родина, ул. Юбилейная д. 6
agrohimpskov.ru e-mail: agrohim_60_1@mail.ru тел. (8112) 67-30-10, 67-30-92

Государственное задание полевого сезона по агрохимическому и эколого-токсикологическому обследованию – открыто!

15 апреля 2023 года I-я полевая группа специалистов ФГБУ ГСАС «Псковская» открыла сезон полевых плановых работ Государственного задания МСХ РФ по агрохимическому и эколого-токсикологическому обследованию почв земель сельскохозяйственного назначения на площади 32000 га Островского, Псковского, Палкинского районов Псковской области.

Основными **задачами** агрохимического **обследования почв** являются: своевременное выявление изменений состояния плодородия сельскохозяйственных угодий; их оценка, прогноз на перспективу и принятие необходимых мер по сохранению и улучшению плодородия **почв**.

Специалисты отдела ААМП ФГБУ ГСАС «Псковская» на выполнении работ Государственного задания



В работе применяются передовые технологии обследования с использованием навигаторов. Отбор образцов проводится с привязкой к космоснимкам. Все отобранные образцы почвы будут исследованы на показатели плодородия и безопасности в нашей аккредитованной испытательной лаборатории. По результатам мониторинга хозяйствам будет выдан план проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения.



Специалистами лаборатории анализа почв и агрохимикатов Испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, растительной и пищевой продукции ведется работа по проведению анализов отобранных образцов по Государственному заданию на содержание кислотности почвы, органического вещества, подвижного фосфора, обменного калия и других показателей. Проводится определение показателей на загрязнение почвы тяжелыми металлами, пестицидами и радионуклидами.

После проведения анализов, полученные результаты будут систематизированы и обработаны для формирования электронного банка данных в системе ЕФИС ЗСН Минсельхоза РФ и составления полного отчета согласно заключенных договоров с Администрациями и сельхозтоваропроизводителями районов о выполнении Государственного задания по агрохимическому обследованию почв в разрезе сельхозпредприятий и КФХ.