

Глобальная инициатива RECSOIL, координируемая Глобальным почвенным партнерством ФАО, направлена на повышение содержания углерода в почвах с одновременным сокращением выбросов парниковых газов с сельскохозяйственных угодий за счет внедрения методов устойчивого управления почвами. Основная цель научно-практических семинаров – познакомить технических специалистов, которые будут осуществлять мониторинг состояния здоровья почв, с инструментарием проекта. Семинары будут посвящены наращиванию потенциала и содействию обмену знаниями между фермерами для внедрения устойчивых методов управления почвами, которые увеличивают запасы органического углерода в почве, что имеет решающее значение для борьбы с изменением климата, решения проблемы деградации почв и земель и улучшения сельскохозяйственного производства. Темой состоявшегося первого онлайн-семинара цикла стали «Требования к данным, пространственные данные и отбор проб». В мероприятии приняли участие преподаватели и научные сотрудники высших учебных учреждений: МГУ им. М.В. Ломоносова, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Казанского (Приволжского) федерального университета, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Института почвоведения и агрохимии СО РАН, Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева РАН; технические специалисты, участвующие в проведении почвенных обследований, включая специалистов Российской сети почвенных лабораторий RUSOLAN; профильные специалисты компании «ФосАгро», АО «АгроГард» и ООО «Кэпт Налоги и Консультирование». Участники ознакомились с различными инструментами и стратегиями сбора данных, используемых в RECSOIL, а также обсудили практические подходы, используемые при реализации партнерского проекта ФосАгро и АО «АгроГард» на полях Орловской области при научной поддержке МГУ им. М.В. Ломоносова.

Подробнее: <https://www.phosagro.ru/press/company/fosagro-i-fao-zapustili-tsikl-nauchno-prakticheskikh-seminarov-po-rekarbonizatsii-pochv-v-ramkakh-pr/>