

В среду в Душанбе завершился трехдневный семинар ФАО, посвященный продвижению метода оценки углеродного баланса на основе предполагаемых величин (Ex-Ante Carbon-balance Tool – EX-АСТ). Он обеспечивает навыки и знания, необходимые для адаптации и смягчения последствий изменения климата. Тренинг был организован в рамках регионального проекта по комплексному управлению природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных производственных ландшафтах Центральной Азии и Турции, или вкратце САСИЛМ2, финансируемого Глобальным экологическим фондом. Как сообщает представительство ФАО в Таджикистане, проект оказывает поддержку пяти странам Центральной Азии в сокращении выбросов и реабилитации деградированных земельных участков. Сельское хозяйство, на которое приходится 14 процентов общих выбросов является одним из основных источников выбросов парниковых газов во всем мире. В Таджикистане, согласно последним данным этот показатель достиг 60 процентов.

Подробнее: <http://avesta.tj/2019/03/20/problemu-vybrosov-parnikovyh-gazov-obsudili-v-dushanbe/>