



ТАРЕ. Опыт ADI. Кыргызстан, 2020-2021

Принцип работы TARE

Для сбора и анализа многомерных данных TARE следует понятному и удобному поэтапному протоколу с применением общедоступного [онлайнного набора инструментов для сбора данных KoVo](#).

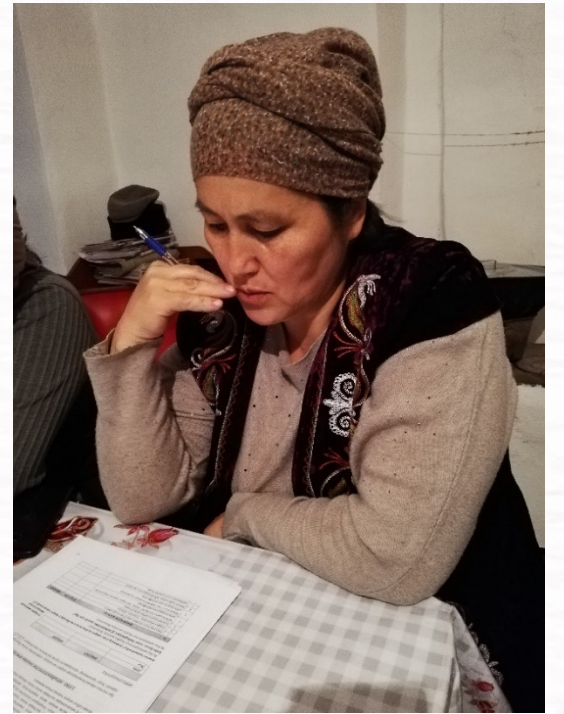
- **НУЛЕВОЙ ЭТАП:** нулевой этап начинается со сбора всей актуальной контекстной информации, описания производственных систем и агроэкосистем, а также общих благоприятных или неблагоприятных условий, при этом ферма или домохозяйство берется за базовую единицу измерения.
- **ПЕРВЫЙ ЭТАП:** [Десять компонентов агроэкологии](#) – это ключевой элемент TARE, который используется для оценки той или иной агроэкологической системы.
- **ВТОРОЙ ЭТАП:** на данном этапе производится количественная оценка характеристик системы с использованием десяти ключевых критериев оценки различных измерений устойчивости.

Проделанная работа

- 1 Выбор исследуемого сообщества: Нарынская обл. Ак-Талинский район
- 2 Подготовка анкет, перевод на кыргызский язык
- 3 Проведение исследования, путем анкетирования
- 4 Регистрация в онлайн инструменте [KoVo](#).
- 5 Введение полученных результатов анкетирования в KoVo















Возникшие трудности

- 1 Агроэкология – абсолютно новое понятие для людей, необходимо дополнительное время чтобы все рассказать и объяснить
- 2 Новые понятия и терминология для опрашиваемых, такие как синергия, рециркуляция и др
- 3 Большая, емкая анкета, время затратная (до 3 часов на 1 анкету). Некоторые отказываются при виде объема
- 4 Сложно было вспомнить цифровые данные по доходам, расходам и др параметры
- 5 Мужчины менее терпеливы во время анкетирования