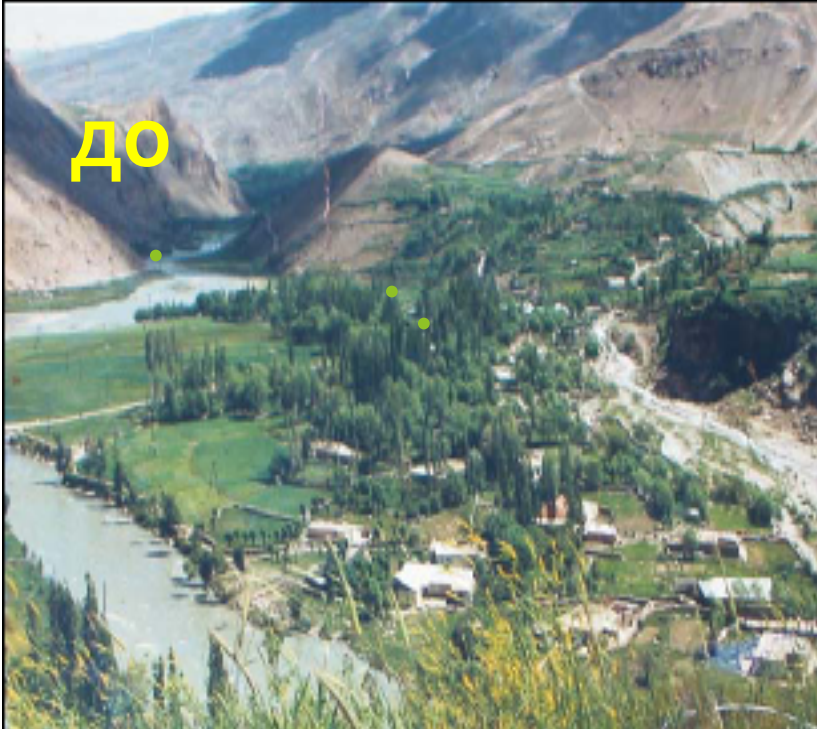


Климатическая сеть Таджикистана

TajEN

**Текущие потребности и развитие ситуации в
области смягчения последствий изменения
климата и адаптации**

**Скочиллов Юрий
WECOP 2**



- ▶ Таджикистан как горная страна со сложной орографией более уязвима к негативным последствиям изменения климата, ежегодно страна подвергается рискам стихийных бедствий влияющих на экономику и инфраструктуру страны. Ущерб от стихийных бедствий насчитывается в несколько сот миллионов долларов США и составляет до от 1.3 до 4.8% от ВВП.
- ▶ Глобальное потепление ведет к увеличению климато-зависимых опасных природных явлений: учащению периодов с засухой и тепловых волн, изменению в режиме формирования водных ресурсов.
- ▶ При условии отсутствия мер по смягчению последствий этих явлений, такая ситуация приводит к росту потерь в сельскохозяйственном производстве, рискам для здоровья населения, снижению уровня благосостояния уязвимых к изменению климата сообществ. Уже сейчас потери в сельском хозяйстве от стихийных гидрометеорологических явлений составляют 1/3 всех потерь.



- ▶ Таджикистан активен в программах по смягчению последствий изменения климата
- ▶ В последние годы в стране активно продвигаются зеленые инновации, приняты новые законы, подписаны двусторонние и межправительственные соглашения для развития сотрудничества в области охраны окружающей среды и изменения климата.
- ▶ Начиная с 2009 г страна вошла в число участников Пилотной Программы по адаптации к изменению климата (PPCR), в стране разрабатывается Национальная Стратегия и План Действий по адаптации к изменению климата.

Адаптация - приоритет



- ▶ Учитывая высокую уязвимость, для Таджикистана принятие адаптационных мер против негативных последствий изменения климата являются приоритетом.
- ▶ Управление климатическими рисками на местном уровне и принятие адаптационных мер, способствующих усилению устойчивости к ожидаемым негативным климатическим явлениям. должны учитывать не только интересы секторов экономики, но местный социально-экономический контекст, учитывать адаптационные нужды наиболее уязвимых групп населения, малоземельных фермеров и сельских женщин.

Адаптационное планирование на национальном уровне



- ▶ Сегодня мы видим много адаптационных проектов, которые позволяют решить и изучить возможности адаптации на примере разных регионов страны.
- ▶ Но не возможно осуществлять меры, которые были бы устойчивыми если нет общего системного подхода к адаптации, секторального и межсекторальных адаптационных стратегий, если все проекты не стали частью одного большого национального плана.
- ▶ Помощь в Адаптационном планирование на национальном уровне является важной потребностью.

Адаптационное планирование на местном уровне



- ▶ Процесс адаптационного планирования должен идти «снизу вверх». Необходимо развивать местное адаптационное планирование на уровне общин и сел, внедрять малозатратные легкокопируемые адаптационные технологии и практики, не столько улучшающие современное природопользование, а меняющее поведение природопользователей.
- ▶ Улучшение Доступа к информации по адаптационным мерам и технологиям особенно для природопользователей, вовлечение их в процессы адаптационного планирования являются важнейшей задачей.

Адаптационное финансирование



- ▶ Для адаптации и снижению уязвимости к климатическим рискам необходимы значительные финансовые средства, что потребует мобилизации как государственных, так и частных финансов.
- ▶ Однако уже имеющиеся финансовые ресурсы ограничены высокими процентными ставками, а предлагаемые технологии высокочрезвычайно затратны. Благодаря микрокредитным организациям продолжает развиваться принцип «Адаптация не для бедных».
- ▶ Средства же должны быть оперативны и доступны, а предлагаемые технологии просты, низкочрезвычайно затратны, быстрокупаемы и легко копируемы. Усовершенствование механизмов адаптационного финансирования требует международного содействия.

Управление знаниями



- ▶ Наряду с адаптацией, вопросы управления знаниями в области изменения климата и адаптации также имеют большое значение. Для Таджикистана реализация мер по передаче знаний и технологий позволили бы повысить степень осведомлённости и заблаговременного предотвращения экологических рисков
- ▶ Развитие многочисленных программ и проектов по устойчивому управлению природными ресурсами и адаптации к изменению климата привели к «перегрузке» имеющихся систем сбора хранения и распространения информации, потерям информации, а иногда и к ухудшению доступа к информации, потере институциональной памяти.

хранение и передача знаний



- ▶ Сейчас важно не только производить новые знания, но и оказывать поддержку процессу хранения информации, информационного обмена и улучшения доступа через:
 - внедрение систем электронного документооборота;
 - создания электронных библиотек;
 - передачи данных через мобильные приложения;
 - создания информационных платформ с учетом потребностей разных пользователей, но в первую очередь природопользователей;
 - развития информационных сетей среди общественности и в экспертном сообществе.

О пользе диалогов



- ▶ Для того что бы повысить эффективность адапционных программ и мер реагирования необходимо более тесное сотрудничество с организациями гражданского общества, работающими с необеспеченными, незащищенными и уязвимыми группами населения, для решения проблем бедности и экологической устойчивости.
- ▶ Важно стимулировать не только национальные, но и региональные диалоги.
- ▶ Создание системного взаимодействия общественности с государственными органами, осуществляющими климатическую и экологическую политику пока не является тенденцией, но является требованием времени и важной задачей.

Климатическая сеть Таджикистана

TajEN

**Текущие потребности и развитие ситуации в
области смягчения последствий изменения
климата и адаптации**

**Скочиллов Юрий
Астана, WECOP 2**