

Опыт Национального Уполномоченного Органа в Таджикистана

Анвар Хомидов,
Республики Таджикистан



Определение НУО (NDA)

- НУО (NDA) является назначенным органом в стране с мандатом и полномочиями для **официальной коммуникации и взаимодействия с СТСН**, через Секретариат, и зарегистрированное лицо, имеющее **главное право подписи от имени национального правительства** по вопросам, касающимся климатической технологии

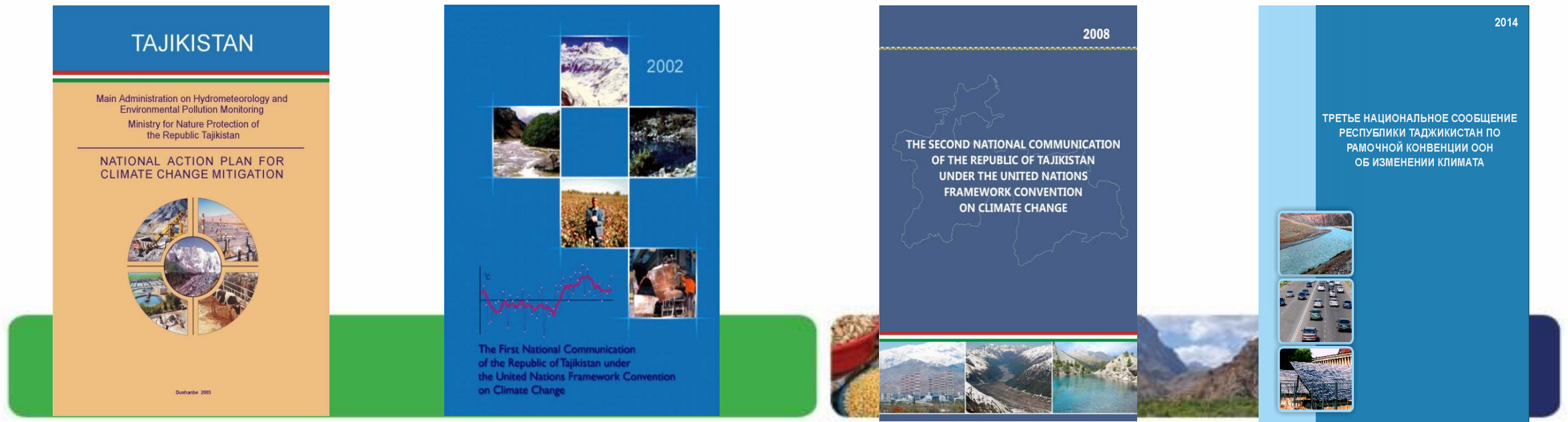


- Центра изучение изменение климата и озонового слоя
- Пилотная программа по адаптации к изменению климата (PPCR)
- НУО для работы с Зелёным Климатическим Фондом (GCF)
- НУО для работы с CTCN
- Процесс подготовки Национальной стратегии по адаптации к изменению климата;

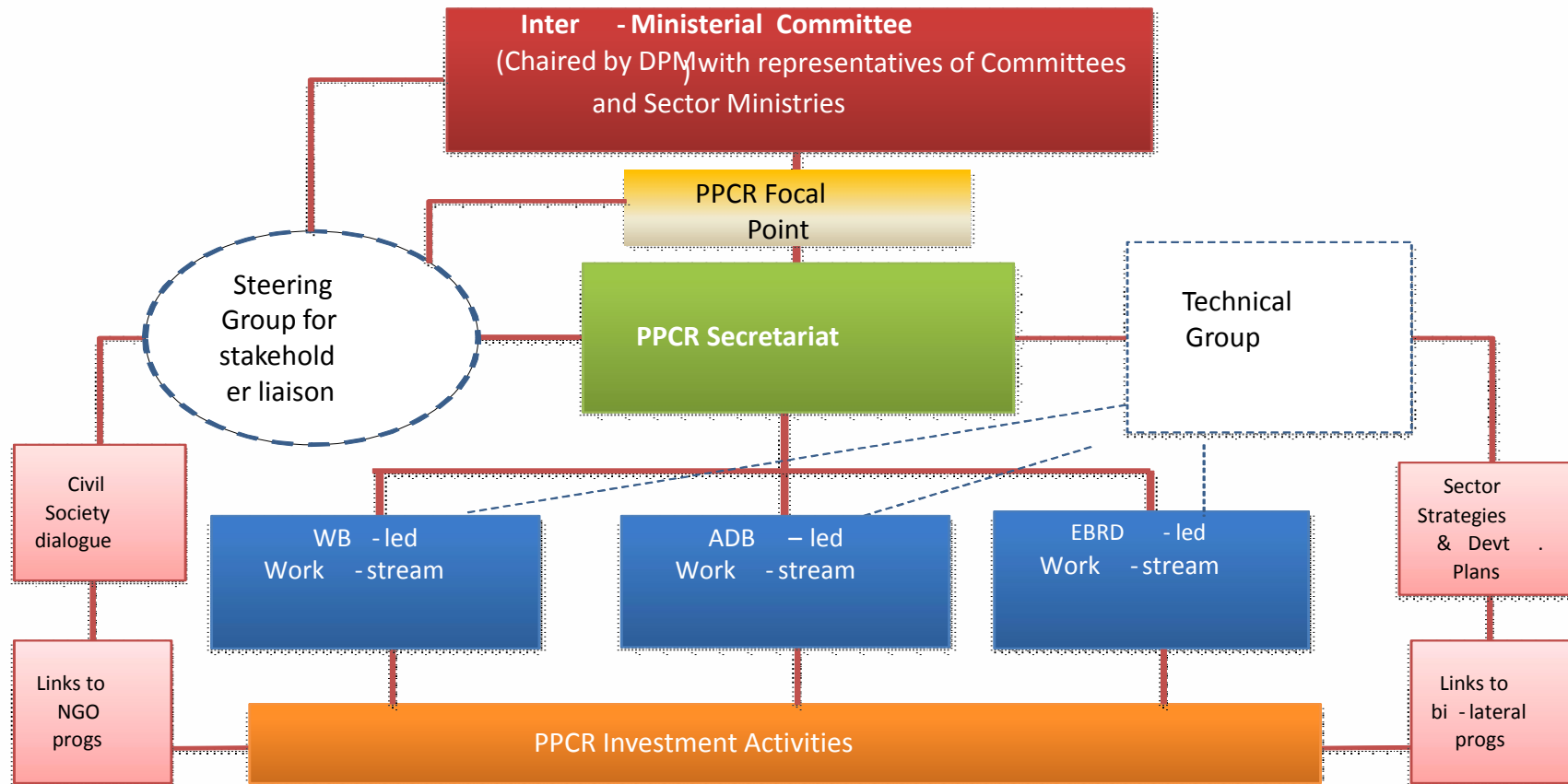


Создание Центра изучения изменения климата и озонового слоя

- В 2004 году во исполнение обязательства Республики Таджикистан перед конвенции UNFCCC создан Центр изучения изменения климата и озонового слоя.
- В рамках деятельности данного центра были подготовлены и представлены 3 национальные сообщения по изменению климата в Таджикистане.
- В 2015 году представлен в Секретариат РКИК ООН Предполагаемый национально определяемый вклад (INDC) в достижение глобальной цели Рамочной Конвенции ООН об изменении климата со стороны Республики Таджикистан



Координация Пилотной программы по адаптации к изменению климата (PPCR)



Процесс назначения НУО в Таджикистане

- Правительство Республики Таджикистан 4 декабря 2014 года назначила Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан уполномоченным органом по вопросам, связанным с Зелёным Климатическим Фондом
- Доступ к Зелёному Климатическому Фонду;
- Роли и обязанности Национального Уполномоченного Органа (НУО);





Координационный механизм работы НУО в Таджикистане

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАНА

РУКОВОДИТЕЛЬ (КООС) И КОМАНДА
УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА (НУО)

Техническая экспертная группа:

1. Эксперты Министерства и ведомства
2. Заинтересованные организации и эксперты гражданского общества

Дополнительные
Технические эксперты



Национальный уполномоченный орган

- Выступает в качестве координационного центра для коммуникации с Фондом;
- Обеспечивает широкий стратегический надзор над деятельностью Фонда в стране;
- Собирает соответствующих заинтересованных сторон государственного, частного сектора и гражданского общества, чтобы определить приоритетные сектора для финансирования Фондом;
- Применяет процедуру “отсутствия возражений” по предложениям по финансированию;
- Номинирует/реализует процедуру “отсутствия возражений” для субъектов “прямого доступа” к Фонду;
- Мониторинг и предоставление комментариев и оценки по деятельности Фонда.



Процедура “отсутствия возражения” по проектным предложениям



Техническая
экспертная
группа (ТЭГ)



Процесс подготовки Национальной Стратегии по адаптации к изменению климата;

- Данная Стратегия охватывает период до 2030 года по ключевым секторам экономики (сельское хозяйство, водноэнергетический сектор, транспорт, межсекторальные сектора (здравоохранение, образование, окружающая среда))
- Ведётся работа по разработке местных адаптационных планов в 5 уязвимых районах страны



- Потребуется:
- Разработки среднесрочного плана по адаптации к изменению климата по ключевым секторам экономики (NAP);
- Плана реализации INDC (NAMA).



Вебсайт ППАИК www.ppcr.tj

- С первого квартала 2014 года начался обновление и усовершенствование вебсайта ППАИК www.ppcr.tj на русском, таджикском и английском языках;
- В Сайте создан портал "Система Управления Данными" и Система Управления Знаниями;
- Создан специальный раздел База Данных где находится вся информации о пяти проектах ППАИК;
- Создана страница ППАИК в Фейсбуке www.facebook.com/ppcr.tj;
- Создан эккаунт на MailChimp и MonkeyServey для того, чтобы отправить и контролировать всю информацию заинтересованным сторонам;
- Ежедневно более 250 человек посещают сайт ППАИК. Общее число пользователей сайта составляет более 1 341 693 посетителей.
- Создан сценарии набора методических данных изменения климата в Таджикистане, который позволить пользователям выбирать различные отрезки времени (2030, 2050, 2070, 2100 годы)



Спасибо за внимание.

Республика Таджикистан
Центр изучение изменение климата и озового слоя
г. Душанбе ул. Шевченко 47

anvar.homidov@gmail.com

