

The views expressed in this presentation are the views of the author/s and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank, or its Board of Governors, or the governments they represent. ADB does not guarantee the accuracy of the data included in this presentation and accepts no responsibility for any consequence of their use. The countries listed in this presentation do not imply any view on ADB's part as to sovereignty or independent status or necessarily conform to ADB's terminology.



ТРАСТОВЫЙ ФОНД ПО ПОВЫШЕНИЮ
УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ К ИЗМЕНЕНИЮ
КЛИМАТА (UCCRTF)

Азиатский банк развития
(ADB)

Повышение устойчивости городов с уязвимыми группами населения: опыт UCCRTF

Эксперт: Вириндер Шарма
Главный специалист по
городскому развитию, ADB

Сеул, сентябрь 2019 г.
2^{ой} международный форум по низкоуглеродному развитию
городов

Трастовый фонд по повышению устойчивости городов к изменению климата (UCCRTF)



2

150 млн.долл
2014-2022



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

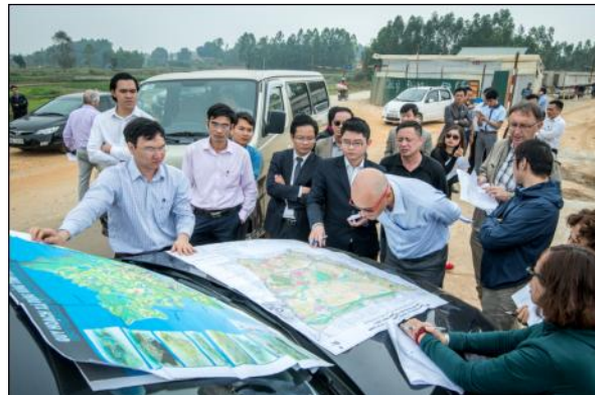
Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Повышение устойчивости к изменению климата среди 2 млн. человек в 25 городах

Сведение риска последствий изменения климата к минимуму за счет лучшего планирования и создания инфраструктуры, устойчивой к изменению климата

В центре внимания 8 стран: Бангладеш, Индия, Пакистан, Непал, Мьянма, Вьетнам, Индонезия и Филиппины

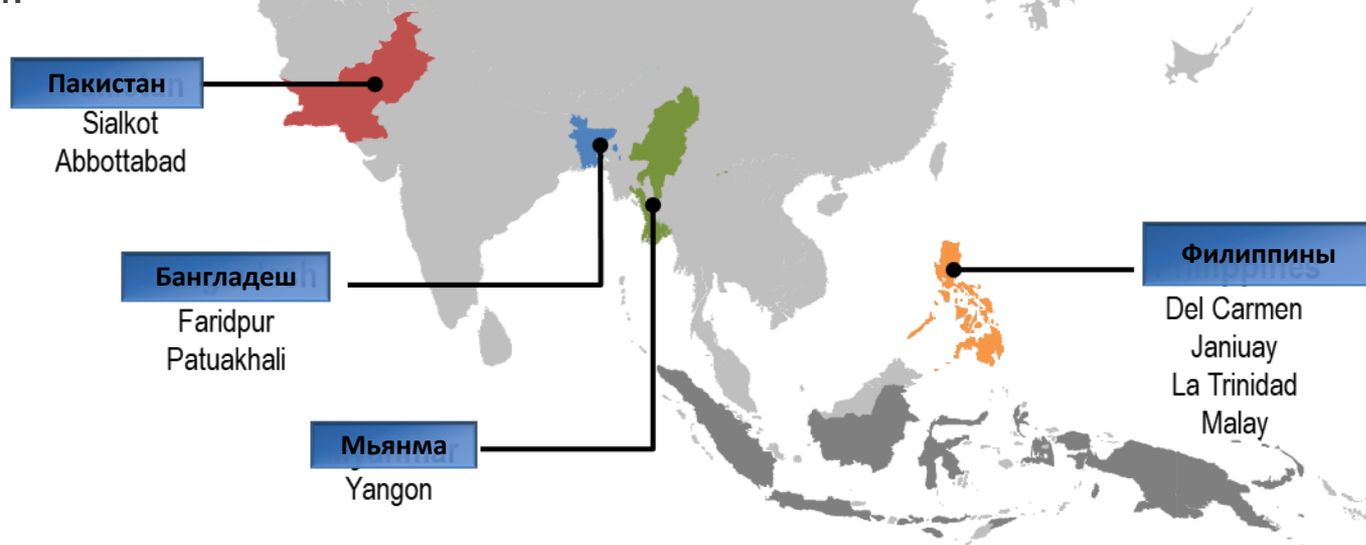


Повышение устойчивости на общественном уровне

Инициативы со стороны сообществ в 5 и более странах



- Повышение устойчивости к изменению климата среди населения за счет проектов, внедряемых сообществами.
- Повысить роль городских малообеспеченных слоев населения, особенно женщин и молодежи, в разработке и выборе приоритетов в мероприятиях по повышению устойчивости к изменению климата.
- Укрепление стратегии повышения устойчивости к изменению климата среди населения за счет более эффективных инструментов поддержки принятий решений и информирования местных заинтересованных сторон.



Инициативы со стороны сообществ

Метод децентрализованного планирования и принятия решений

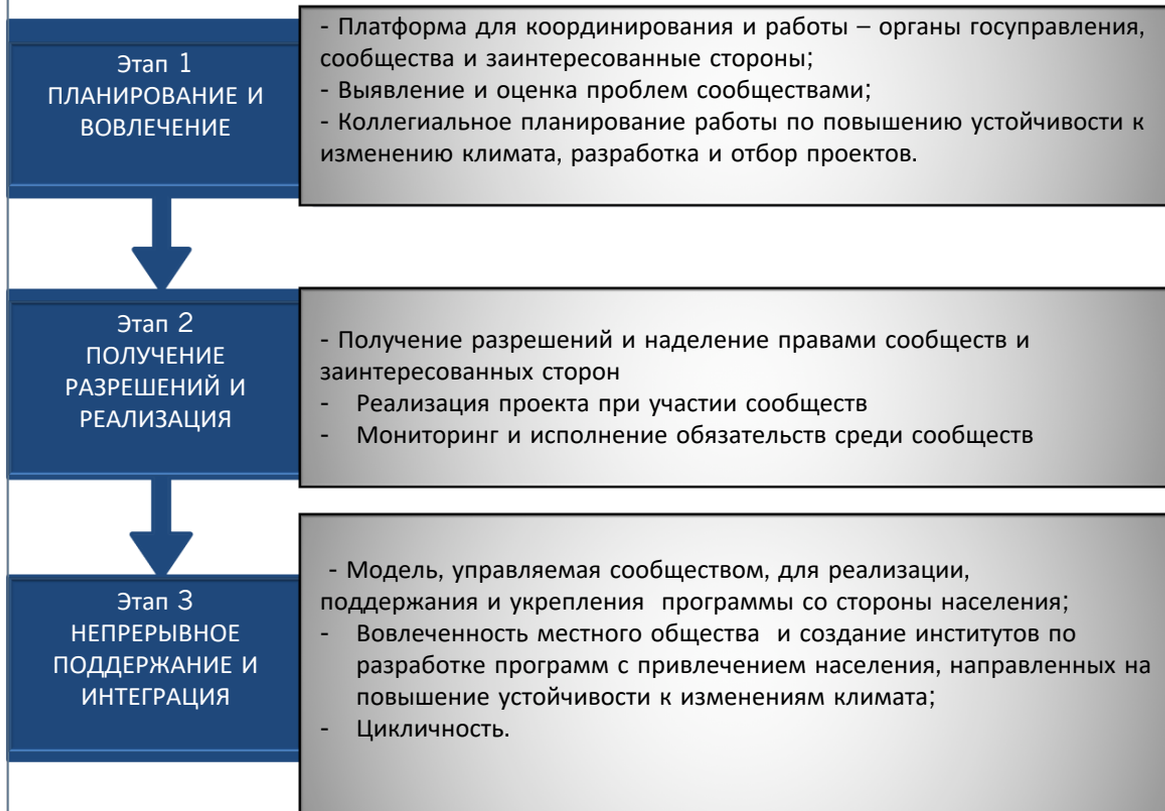


Метод “Сверху-вниз”



**Общество как бенефициар,
конечный пользователь**

Метод проведения мероприятий при участии сообществ



**Общество как активный участник каждого этапа
процесса**

Инициативы со стороны сообществ

Семинар академии по повышению устойчивости:

Инструмент по планированию работ среди населения



5



Бангкок, март 2017 г.

- Абботтабад
- Сиалкот
- Фаридпур
- Мандалай
- Вин Йен
- Хюэ
- Макасар

Манила, Июнь 2017 г.

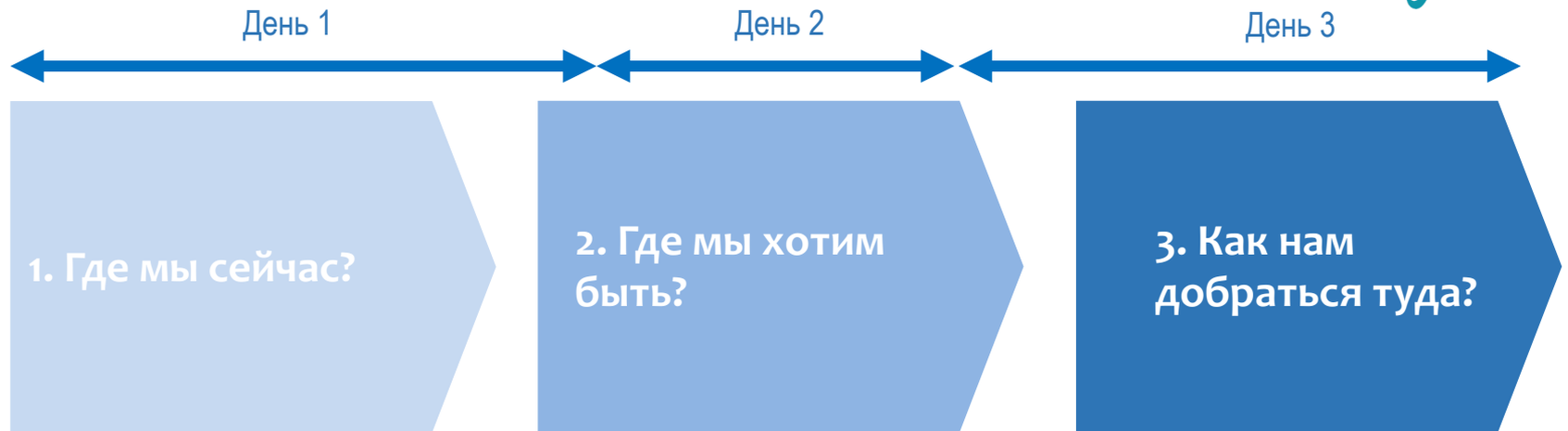
- Дель Кармен
- Ханиуай
- Малай
- Ла-Тринидад

Янгон, сентябрь 2018 г.

Пакистан, декабрь 2018 г.

- Абботтабад
- Мардан
- Кохат
- Пешавар
- Сахивал
- Сиалкот

Семинар академии по повышению устойчивости к изменениям климата



- **Открытие**
- Сессия 1 Потрясения и стрессы
- Сессия 2 Городские активы и карты уязвимости
- Сессия 3 Ценности повышения устойчивости
- **Посещение объектов**

- Сессия 4 Устойчивость к изменениям климата
Методы и концепции проекта
- Сессия 5 Разработка проекта
- Сессия 6 Результаты и показатели проекта по повышению устойчивости к изменениям климата
- **Консультация экспертов**

- Сессия 7 Заинтересованные стороны и стратегия вовлечения
- Сессия 8 Представление городов
- **Переговоры с представителями городов**
- **Обсуждения и заключительные мероприятия**

Инициативы со стороны сообществ

Проекты, предлагаемые сообществами (Филиппины)



Малай, Аклан

- Многофункциональный эвакуационный центр
- Биоинженерные мероприятия по предотвращению и снижению последствий затоплений и оползней
- Посадка лесных полос на берегах рек и водоразделов

Ханиуай, Илоило

- Регулируемая сообществом система водоснабжения
- Система сбора дождевой воды в качестве альтернативного источника воды
- Лесопосадочная кампания (местные виды деревьев)



Ла-Тринидад, Бенгуэт

- Проект по модификации дренажной системы для отвода паводковых вод
- Реконструкция водочисточной установки для обеспечения дополнительного источника полива фермерских хозяйств в засушливый период

Дель Кармен, Суригао-дель-Норте

- Промобъект по рекуперации и переработке отходов (центр вторичной переработки отходов, мусоросортировочный комплекс, установка для компостирования отходов)
- Анализ оценки водных ресурсов
- Модернизация системы переработки твердых отходов и системы водоснабжения населения.

Социальные инновации в результате реализации инициатив со стороны сообществ, для повышения устойчивости на общественном уровне: ключевые факторы



- Отсутствие списка требований по системе «Сверху вниз». Кто принимает решения, кто извлекает выгоду? Построение схемы «ОПП».
- Сообщества «принимают обоснованные решения» для выявления уязвимых групп населения, их проблем и способов решения.
- Комплектация городских служб рядовыми членами общества и привлечение местных ресурсов.
- Необходимость в институализации инициатив со стороны сообществ для городского планирования и создания инфраструктуры в целях повышения устойчивости населения.

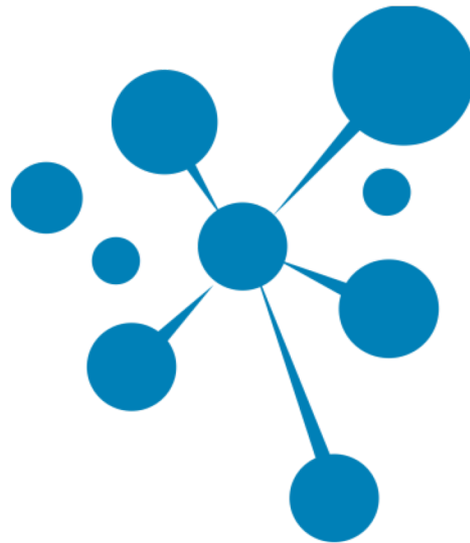




Адаптация – Снижение рисков – Сопутствующие выгоды /Синергия или компромиссы и барьеры

- MIT: совместные действия, международные общественные блага, измерения выбросов парниковых газов
- ADA: Объект, с учетом специфики условий, затрагивающий все сферы – беспроигрышные/ малоигрышные действия
- Выдвижение на первый план проблем, связанных с изменением климата, важно, но не приведет к переменам
- Необходимость в преобразовании ADA и MIT, чтобы не допустить заикленности
- Показатель эффективности затрат: затраты в текущий момент с извлечением выгоды в будущем
- Безотлагательность в изменении политических, государственных, экономических решений





ГОРОДА,
ПРИГОДНЫЕ
ДЛЯ ЖИЗНИ

Азиатский банк развития

Спасибо за внимание

<https://www.livablecities.info/>

vsharma@adb.org