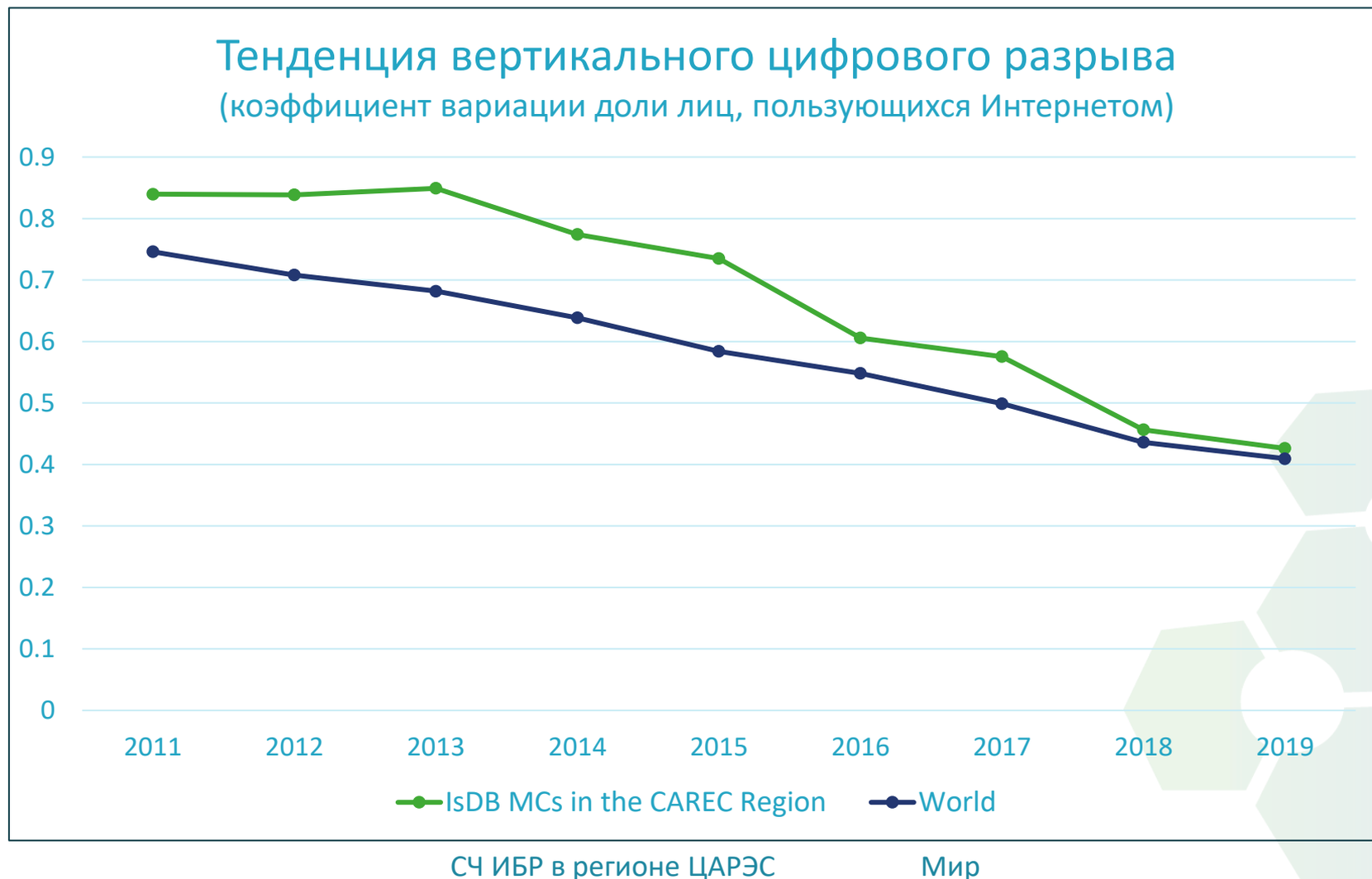


Партнерства для инклюзивной цифровой трансформации в регионе ЦАРЭС

Цифровой виртуальный диалог по политике ЦАРЭС
(23 февраля 2022 года)



Цифровые разрывы между СЧ ИБР в регионе ЦАРЭС



РСИ для цифровой трансформации

- ✓ Цифровая связанность как возникающая движущая сила регионального сотрудничества и интеграции (RCI)
- ✓ Контекст в области политики: оптимальный механизм координации управления/политики между национальным и глобальным уровнями
- ✓ Экономические причины: достижение критической массы для цифровизации, особенно для стран с небольшим населением
- ✓ Практичность: учиться друг у друга
- ✓ Цифровизация и политика ИБР в области РСИ
- ✓ Сильные стороны и актуальность Программы ЦАРЭС

Роль партнерств в цифровой трансформации

- ✓ Базовая инфраструктура ИКТ (правительства и частный сектор)
 - Создание благоприятной среды для инвестиций в инфраструктуру ИКТ и использование моделей ГЧП для расширения сетей цифровой инфраструктуры
- ✓ Гармонизация регулирования (межправительственная координация)
 - Трансграничные потоки данных, кибербезопасность, содействие торговле и инвестициям
- ✓ Адаптация образовательных стратегий для повышения цифровых навыков людей и предприятий (правительства и частного сектора)
- ✓ Сквозные приоритеты, такие как гендер (гражданское общество)

Фокус внимания ИБР на цифровизации

- ✓ Цифровизация как один из ключевых приоритетов Главной стратегии, Политики в области ИКТ и Политики регионального сотрудничества и интеграции ИБР
- ✓ Связанность ИКТ (проект модернизации телекоммуникационной сети в Туркменистане)
- ✓ Программы цифровой трансформации на региональном уровне (Цифровая инициатива ЦАРЭС, Цифровая экономика в зоне Западноафриканского экономического и валютного союза)
- ✓ Трансграничный электронный обмен данными между таможенной и агентствами по содействию торговле (инициатива e-CMR в регионе ОЭС)
- ✓ Платформы и услуги электронного правительства (передача опыта Азербайджанской платформы ASAN)
- ✓ Социальные услуги (ИКТ в образовании, телемедицина, финтех)



Спасибо!

