



Цифровой коридор ЦАРЭС:

Предварительное исследование:

Пакистан, Таджикистан, Кыргызстан, Узбекистан, Туркменистан,
Казахстан

Специальное заседание высокого уровня ЦАРЭС по
среднесрочному обзору (ССО) Цифровой стратегии ЦАРЭС 2030

26 июня 2025 г.

Манила, Филиппины



Общие сведения

На заседании национальных координаторов (НК) ЦАРЭС по стратегическому планированию на 2025 год - «Зеленый и цифровой ЦАРЭС», состоявшемся в Маниле 5-7 марта 2025 г., Пакистан предложил инициативу «Пакистан - цифровой коридор для стран ЦАРЭС» в соответствии с инициативой АБР «Цифровые коридоры ЦАРЭС».

Было одобрено проведение предварительного исследования, которое в настоящее время еще продолжается.

Позже на этой сессии мы поделимся идеями и предварительными результатами указанного исследования, чтобы получить обратную связь для его доработки.

Преимущества Пакистана

Конкурентный рынок

- 6 внутренних оптоволоконных операторов (PTCL, Transworld, Cybernet, Wateen, Jazz, Multinet)
- 3 пакистанских оптоволоконных оператора уже подключены (PTCL, Jazz и Wateen) к 2 афганским оптоволоконным операторам (Afghan Wireless (AWCC) и Afghan Telecom (AFTEL)).
- Вышеуказанные соединения находятся на 2 пограничных переходах. Торхам (маршрут Пешавар-Кабул) и Чаман (маршрут Кветта-Кандагар)
- Обе афганские оптоволоконные сети соединяются с Узбекистаном, Таджикистаном и Туркменистаном.

Преимущество Пакистана...

Разнообразие маршрутов за счет использования других инфраструктур

- Использование китайско-пакистанского кабеля CPEC (Север-Юг-Пакистан)
- Использование линии электропередачи CASA (заземляющий проводник с вмонтированным волокном)
- Газопровод TAPI (оптическое волокно, проложенное вдоль трубопровода)

Другие возможные альтернативы

- Китай, Иран, Россия, Азербайджан
- **Вызовы**
- Длинные, сложные наземные/подводные маршруты
- Геополитические риски
- Нормативные барьеры

Доступ к 9 подводным кабелям высокой пропускной способности

- 2Africa
- Asia-Africa-Europe-1 (AAE-1)
- PEACE
- Transworld
- IMEWE (India-Middle East-Western Europe)
- SeaMeWe-4 (Southeast Asia, Middle East, Western Europe)
- SeaMeWe-5
- SeaMeWe-6 (2026)
- Africa-1 (2026)

Один сухопутный кабель в Китай

Доступ в Пакистан через Афганистан

- Доступ в Пакистан через Афганистан
- Пересеченная местность на кратчайшем пути (Ваханский коридор), возможны другие маршруты
- Инфраструктурные ограничения
 - Автомагистрали, железные дороги, линии электропередач
- Риски геополитической безопасности
- **Однако Афганистан уже более десяти лет надежно служит страной транзита данных между Центральной Азией и Пакистаном.**

Запланированные консультации с заинтересованными сторонами

С заинтересованными странами из ЦАРЭС:

- Проверка готовности рынка в целевых странах
 - Проникновение на рынок, спрос и доступность услуг
- Предложение новых оптоволоконных маршрутов
 - Согласование с другими проектами/планами развития (АБИИ, ЕБРР, МВФ, ИБР, ПРООН, ВБ, AusAID...)
 - Во избежание дублирования
- Выявление синергии
 - Автомагистрали, железные дороги, сети электропередачи, трубопроводы...
- Модели сотрудничества, варианты финансирования
 - Консорциумы, государственно-частное партнерство (ГЧП)
- Регуляторные реформы