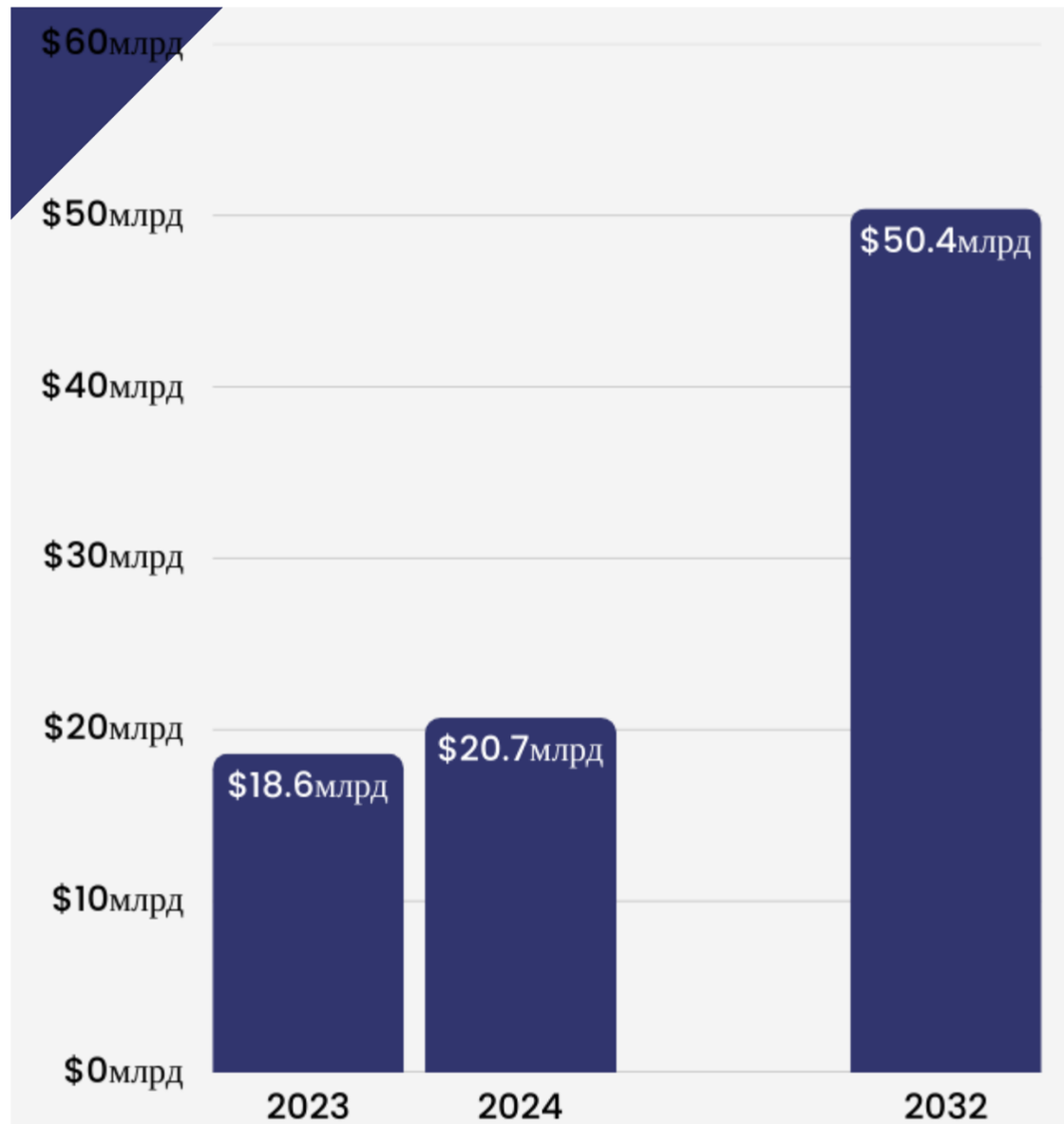




**DIGITAL
& SPACE
MINISTRY**

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Спикер: Кабенов Олжас Кыдырбекович,
Заместитель председателя Комитета
телекоммуникаций Республики Казахстан



Источник: Отчет “E-Governance Market Research Report-
Global Forecast 2032” (Market Research Future)

Казахстан имеет 24 летнюю историю создания электронного правительства, отмеченного высокими рейтингами на международном уровне:

8

Индекс онлайн-услуг ООН

#1 среди стран СНГ

6

Индекс зрелости государственных технологий OSI GTMI - Group “A”

24

Индекс развития электронного правительства ООН

Среди 193 стран

1

Категория «Инклюзивная цифровая трансформация»

3

Future of Government Awards 2023

Категория «Open Source Adaptation»

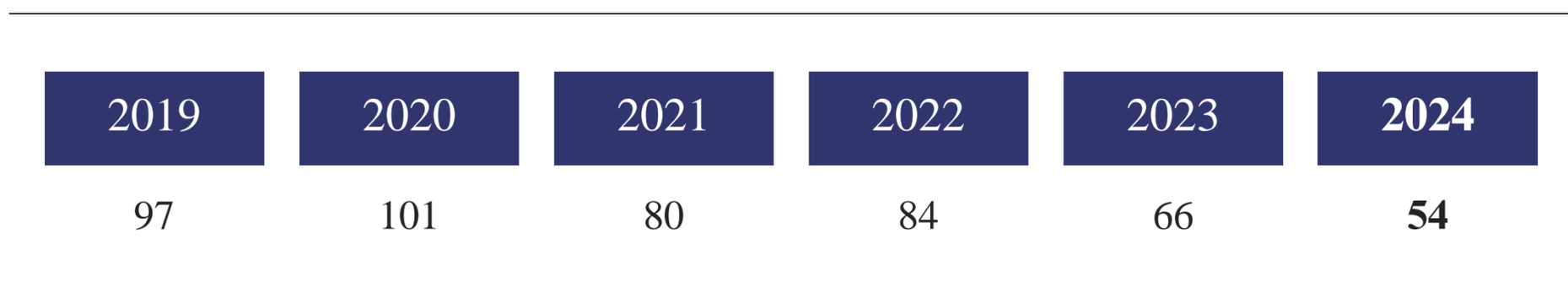
Цифровая инфраструктура страны

Международная оценка телекоммуникационной инфраструктуры Казахстана

Индекс развития телекоммуникационной инфраструктуры (193 страны)



Индекс доступности интернета (193 страны)



Вывод: Улучшение качества, доступности и охвата услугами связи подтверждается международными рейтингами, что свидетельствует об эффективности реализуемой политики в области связи

Развитие цифровой инфраструктуры

1 Фиксированная связь – цифровая транспортная среда

Задача: ликвидация цифрового разрыва между городом и селом

Протяженность ВОЛС* (тыс км)

2006	2013	2023	2024	РОСТ в 12 раз (2013-2024)*
6,6	10,5	107	130	

До: Цифровое неравенство: охват 30% НП	После: охват 71% НП проводными технологиями
---	--

2 Мобильная связь – доступность к цифровым сервисам

Задача: обеспечение доступа к сети интернет всего населения Казахстана

Объем услуг связи (тенге)

2007	2013	2023	2024	РОСТ в 2 раза (2013-2023)*
357 млрд	647 млрд	1 трлн 223 млрд	1 трлн 404 млрд	

До: охват 56% населенных пунктов	После: охват 98% населенных пунктов
---	--

* ВОЛС - волоконно-оптические линии связи

Развитие цифровой инфраструктуры Строительство ВОЛС по дну Каспийского моря

Протяженность кабеля

380-400 км
по дну Каспийского моря

Проектная емкость передачи данных

>4-6 Тб/с

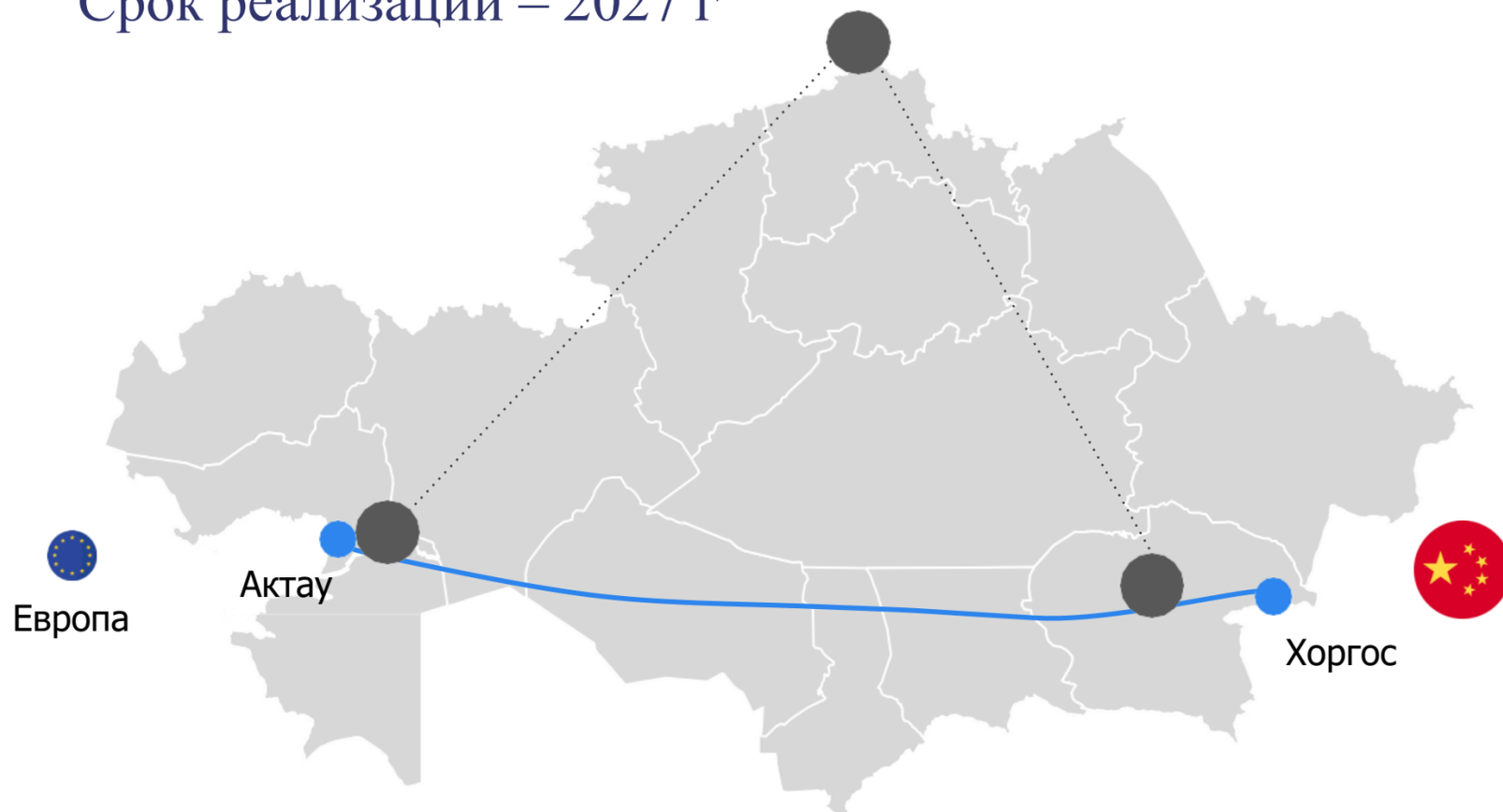
Завершенные мероприятия:

- Создано Совместное предприятие CASPINET B.V. с долей владения АО «Казахтелеком» 50% и ООО «AzerTelecom International» 50%;
- Проведены конкурсные процедуры (3 этапа);
- Подписан Договор между Совместным предприятием и ЕРС-подрядчиком;
- ЕРС-подрядчиком начаты камеральные изыскательские работы.

Казахстан – региональный цифровой хаб

Центры обработки данных:

- ✓ не ниже TIER-III
- Срок реализации – 2027 г



Эффекты

Обеспечение альтернативного маршрута международного транзита данных

Увеличение доли Казахстана в транзите данных между Европой и Восточной Азией до 5%

Привлечение на рынок страны BigTech компаний

Нацпроект «Доступный Интернет»

Субсидирование малых и средних операторов для строительства местной сети в селе

Количество сел

286 СНП
2025 год

446 СНП
2026 год

391 СНП
2027 год

Итого за 3 года будет построена местная сеть
+1 123 сел

Охват составит более
+445 тыс. домохозяйств
+2,3 млн. человек

Инвестиции Частных партнеров **41,4 млрд**

Выплаты министерства с 2025 до 2026 года **41,4 млрд**

Выплаты Министерства на налоги с 2025 до 2028 года **0,13 млрд**

Выплаты Правительства по займу с 2029 до 2035 года **41,4 млрд**

Нацпроект «Доступный Интернет»

Количество подключаемых сел

Подключение сел к высокоскоростной сети Интернет

942 СНП
2025 год

1482 СНП
2026 год

615 СНП
2027 год

Итого за 3 года будут
подключены к
Интернету

3 039 сел

Охват населения
составит более

+1,2 млн. чел

Инвестиции Частных
партнеров

235 млрд

Выплаты министерства с
2025 до 2034 года

375 млрд

Итого за 3 года будет
подключено

+5 612 ГО и БУ