

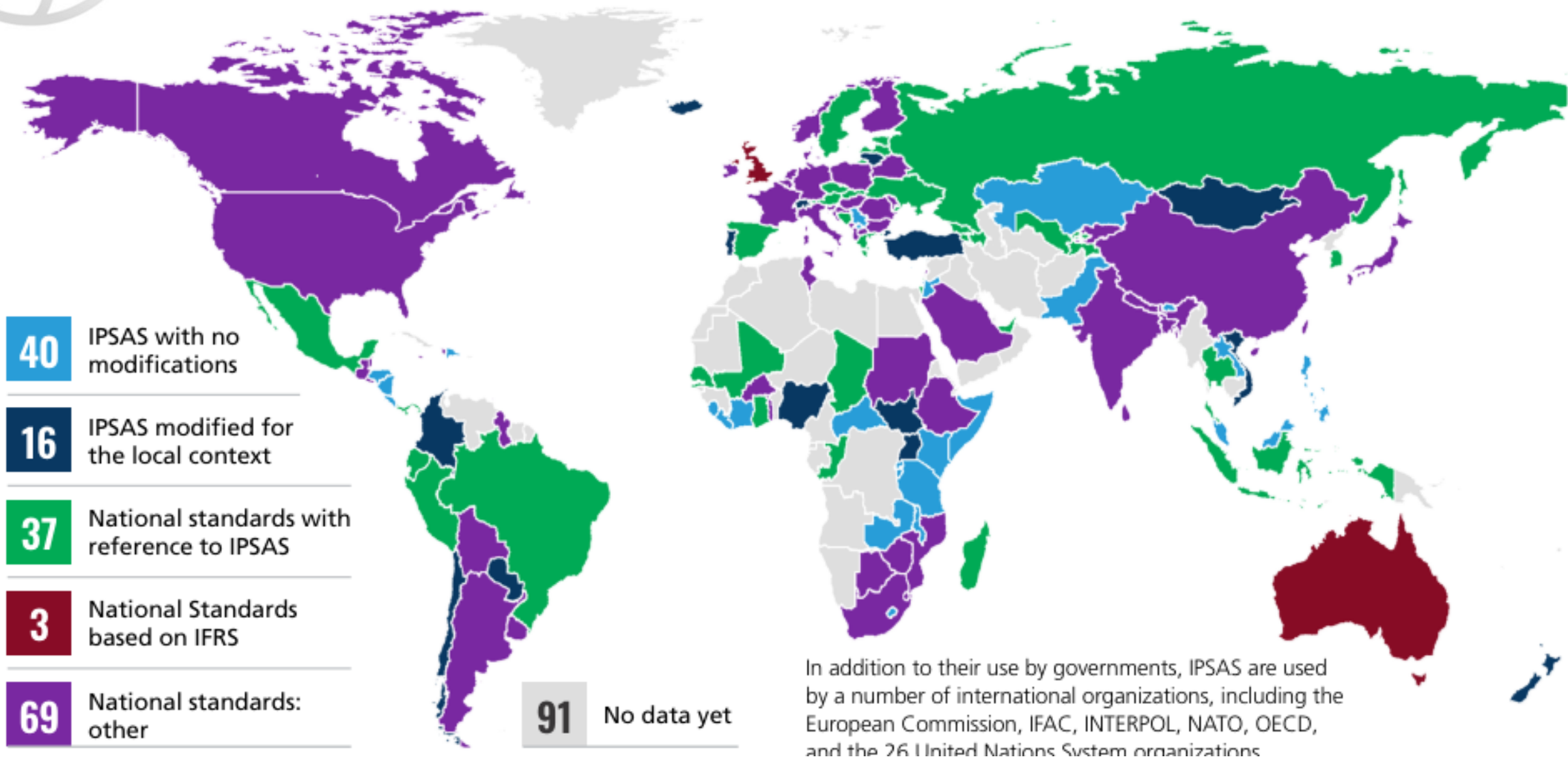


# Связь между управлением госактивами (УГА), управлением госинвестициями (УГИ) и бухучетом в госсекторе (БГС)

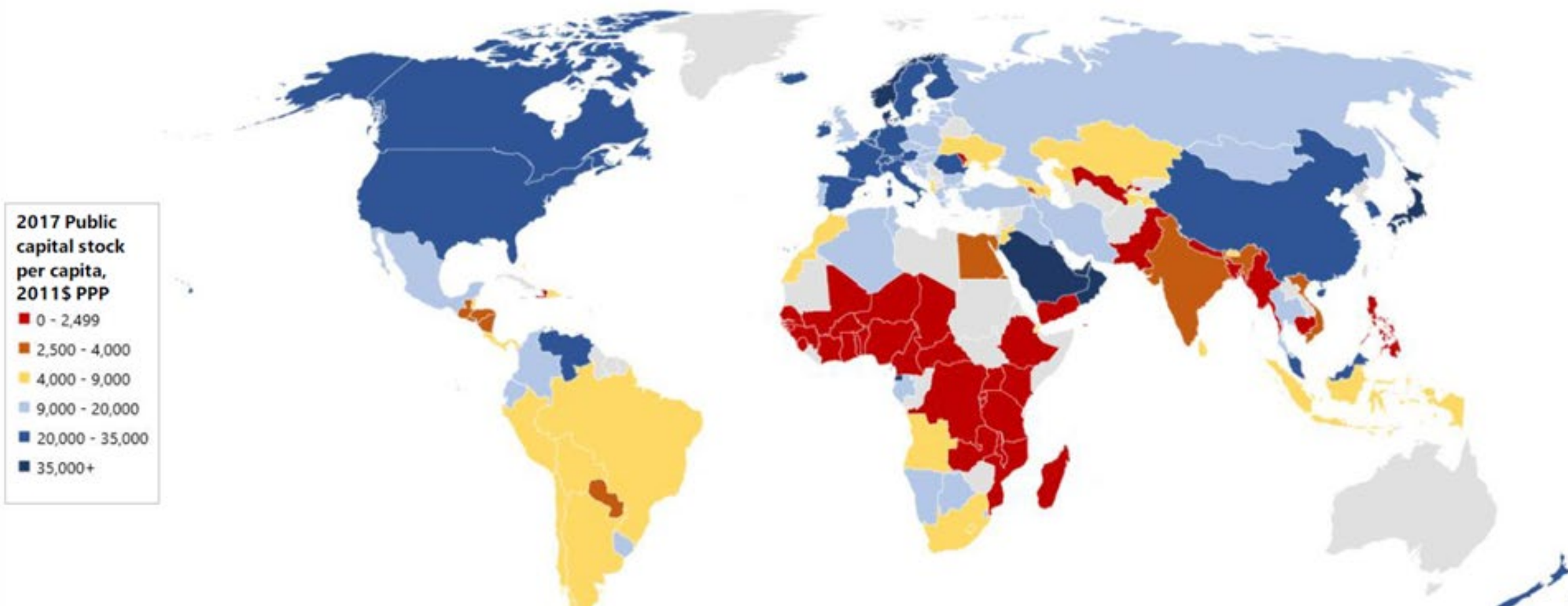
PULSAR, июнь 2024 г.



# Более 80 стран, наряду со многими международными организациями, приняли или находятся в процессе принятия IPSAS



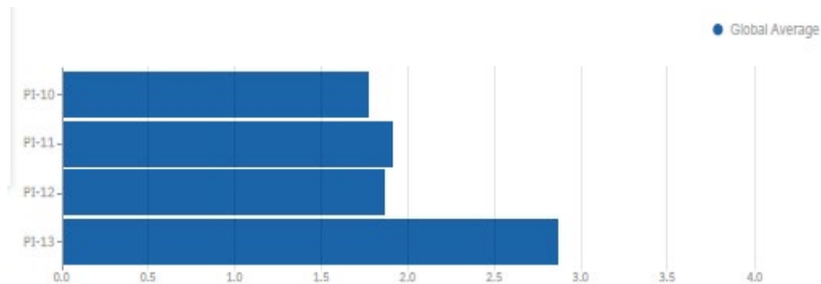
# Государственные активы представляют собой значительную часть богатства стран



# Некоторые первоначальные замечания по управлению госинвестициями и госактивами

## PEFA (Управление активами PI12)

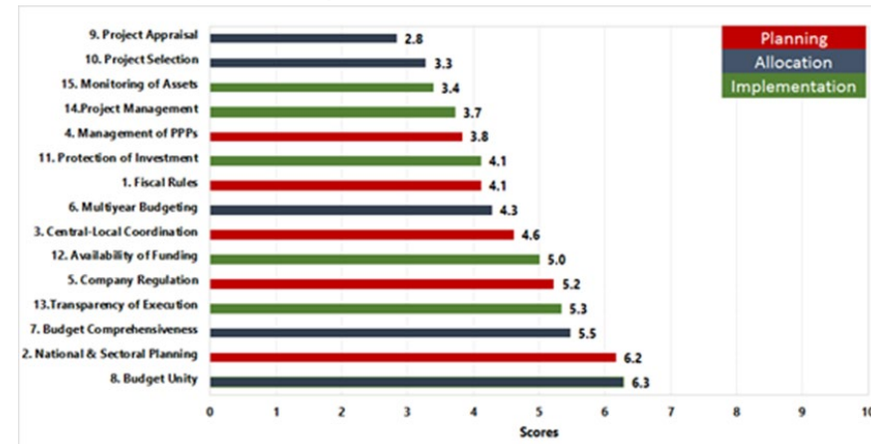
На глобальном уровне страны показали наивысший средний результат по управлению (PI-13). В среднем они показали значительно более низкие результаты по другим показателям



Источник: Глобальный отчет PEFA 2020

## PIMA (Мониторинг активов)

На глобальном уровне страны показали более низкий результат по мониторингу активов (институт 15).



Источник: Отчет МВФ 2018

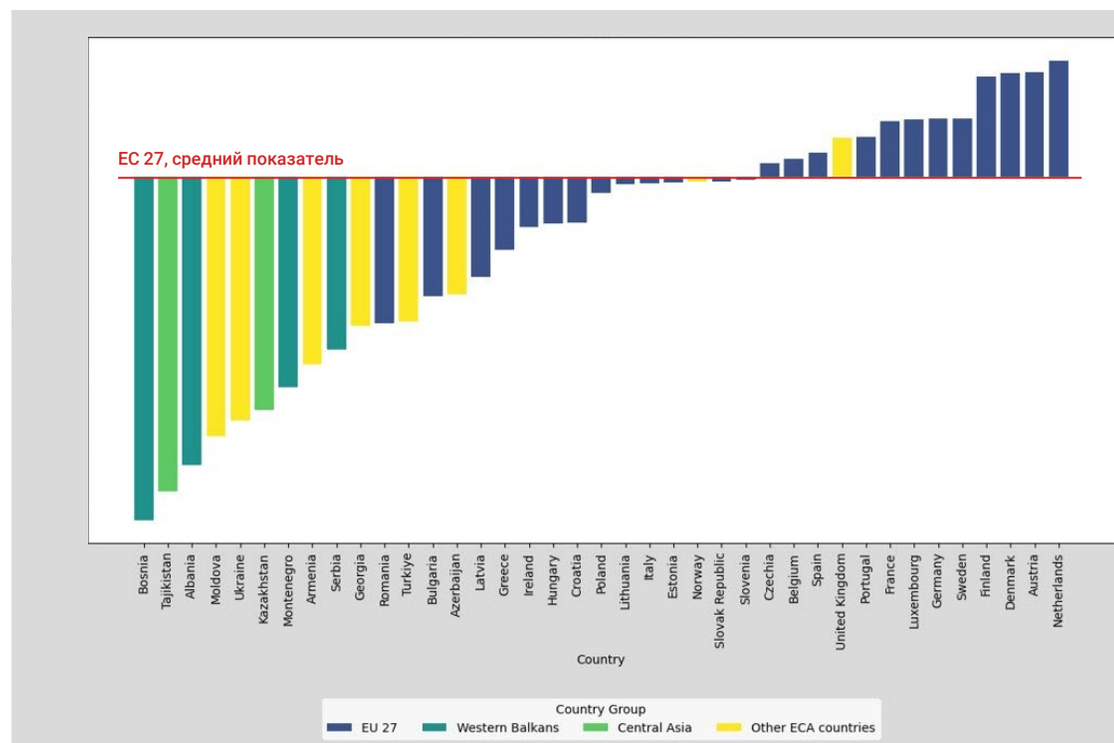
# УГИ/УГА – это ключевые функции управления инфраструктурой



# Разнообразие траекторий в странах Европы и Центральной Азии

Страны Европы и Центральной Азии находятся на разнообразных этапах усиления ключевых функций управления госинвестициями и госактивами и интеграции зеленых и цифровых соображений.

## Индекс эффективности инфраструктуры 2019



## Индекс зрелости Гос-тех 2022

<b>Лидеры</b>	Албания, Азербайджан, Хорватия, Чехия, Эстония, Венгрия, Казахстан, Латвия, Литва, Молдова, Российская Федерация, Сербия, Словения, Турция, Украина, Узбекистан
<b>Значительный фокус</b>	Армения, Болгария, Грузия, Косово, Кыргызская Республика, Черногория, Северная Македония, Польша, Румыния, Словацкая Республика
<b>Некоторый фокус</b>	Беларусь, Босния и Герцеговина, Таджикистан
<b>Минимальный уровень</b>	Туркменистан

# Преимущества улучшения УГА



More effective and forward-looking decisions



Improved governance and accountability



Improved financial efficiency



Improved customer service



More effective risk management



# Инструмент партнерского обучения и развития потенциала по зеленым и цифровым аспектам УГИ/УГА



## Партнерское обучение и повышение осведомленности

### Академия цифрового правительства

Под эгидой Австрийской школы государственного управления

Зеленое бюджетирование

Пользователь-центричный дизайн услуг

Цифровая трансформация госсектора

Поддержка принятия решений на основе данных

### Пользователь-центричные мульти-партнерские программы

### Центры передового опыта

Международные и местные группы экспертов

Партнеры по технологическим инновациям

Повышение осведомленности: Конференции, блоги



## Цифровые платформы поддержки принятия решений (Гос-тех)

### Использование существующих инструментов

Сравнительный анализ стран  
Информационная панель визуализации данных

Обсерватория больших данных

Геопространственная платформа планирования и бюджетирования (GPBP)

Доступ к услугам общественной инфраструктуры (PISA)

Платформа скрининга по изменению климата (CCS)

Диагностика зеленой экономики (GED)

Анализ затрат и выгод со стресс-тестом рисков (RiST)

Информационная «фабрика» зеленого перехода

### Поддержка разработки новых инструментов

Демонстрации и международные лучшие практики



## Поддержка в операционном менеджменте/управлении изменениями

### Масштабирование финансов

### Страновые проекты

Дизайн стратегии

Дизайн политик и процессов

Дизайн услуг

Цифровая архитектура и дизайн инструментов

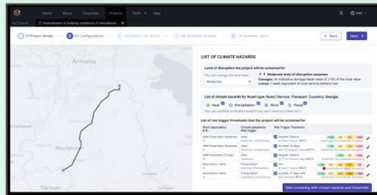
Разработка и разворачивание цифровых инструментов

...

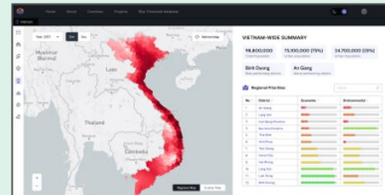
# Цифровое общественное достояние

- **Онлайн платформы с открытым исходным кодом, разработанные и поддерживаемые Всемирным банком** для количественной оценки климатических рисков для инфраструктуры, оценки экономической и экологической эффективности органов местного самоуправления, анализа и улучшения странового потенциала по управлению инфраструктурой
- **Глобальные страновые кубы данных, курируемые Всемирным банком** – предлагающие обновленные геопространственные данные по каждой стране (включая температуру, осадки, количество солнечных дней и т.д.)

## Платформы геопространственного планирования и бюджетирования (выбор)



Скрининг по изменению климата



Диагностический инструмент  
зеленой экономики

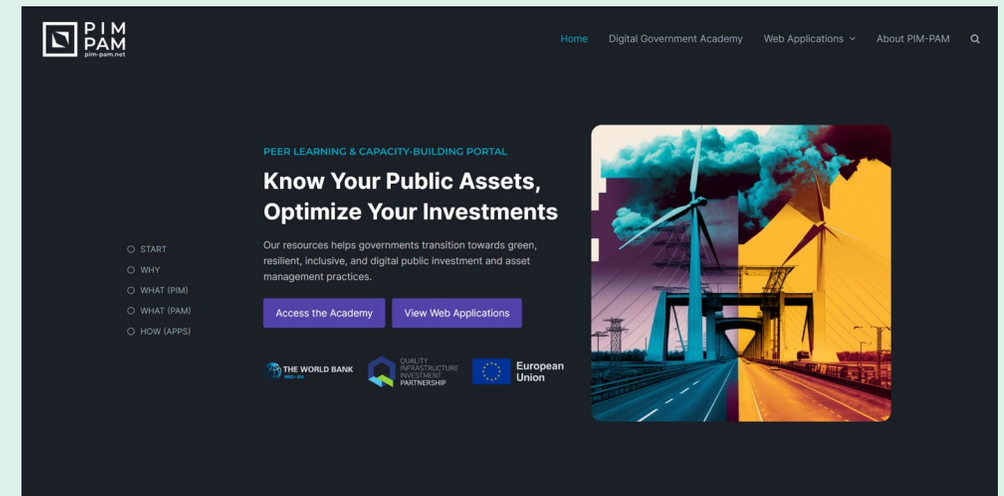


Сравнительный анализ  
стран



Анализ экономических затрат  
и выгод

## Pim-Pam.net как центральный источник информации и партнерская сеть



PEER LEARNING & CAPACITY-BUILDING PORTAL

### Know Your Public Assets, Optimize Your Investments

Our resources helps governments transition towards green, resilient, inclusive, and digital public investment and asset management practices.

[Access the Academy](#) [View Web Applications](#)

THE WORLD BANK | QUALITY INFRASTRUCTURE INVESTMENT PARTNERSHIP | European Union

# PIM PAM.net

## Peer Learning & Capacity-Building Portal

### Know Your Public Assets, Optimize Your Investments

The PIMxPAM.net Peer Learning & Capacity-Building Portal serves to help governments improve the key functionalities to deliver better public services and financial results.





Спасибо!

