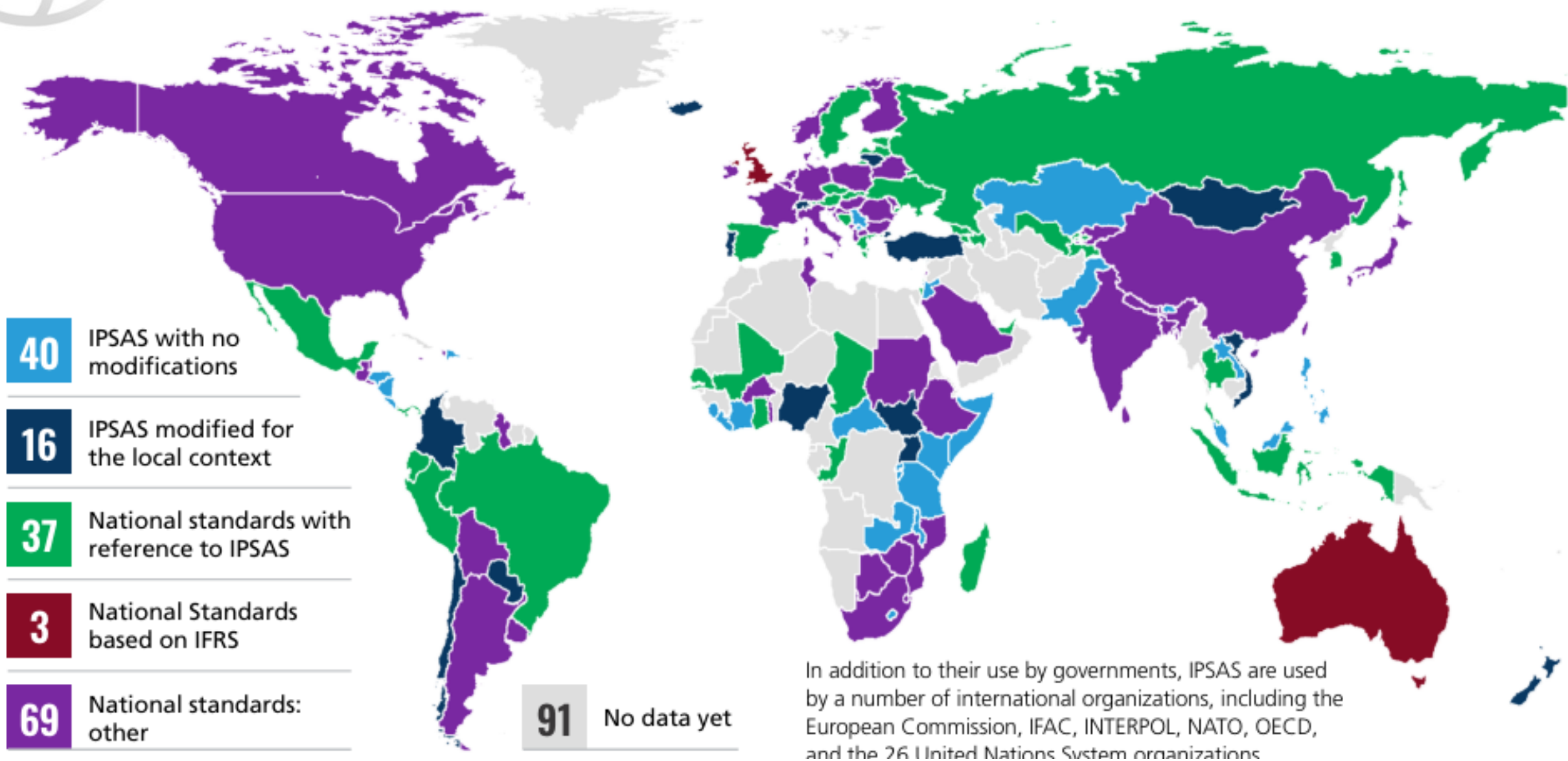


Связь между управлением госактивами (УГА), управлением госинвестициями (УГИ) и бухучетом в госсекторе (БГС)

PULSAR, июнь 2024 г.

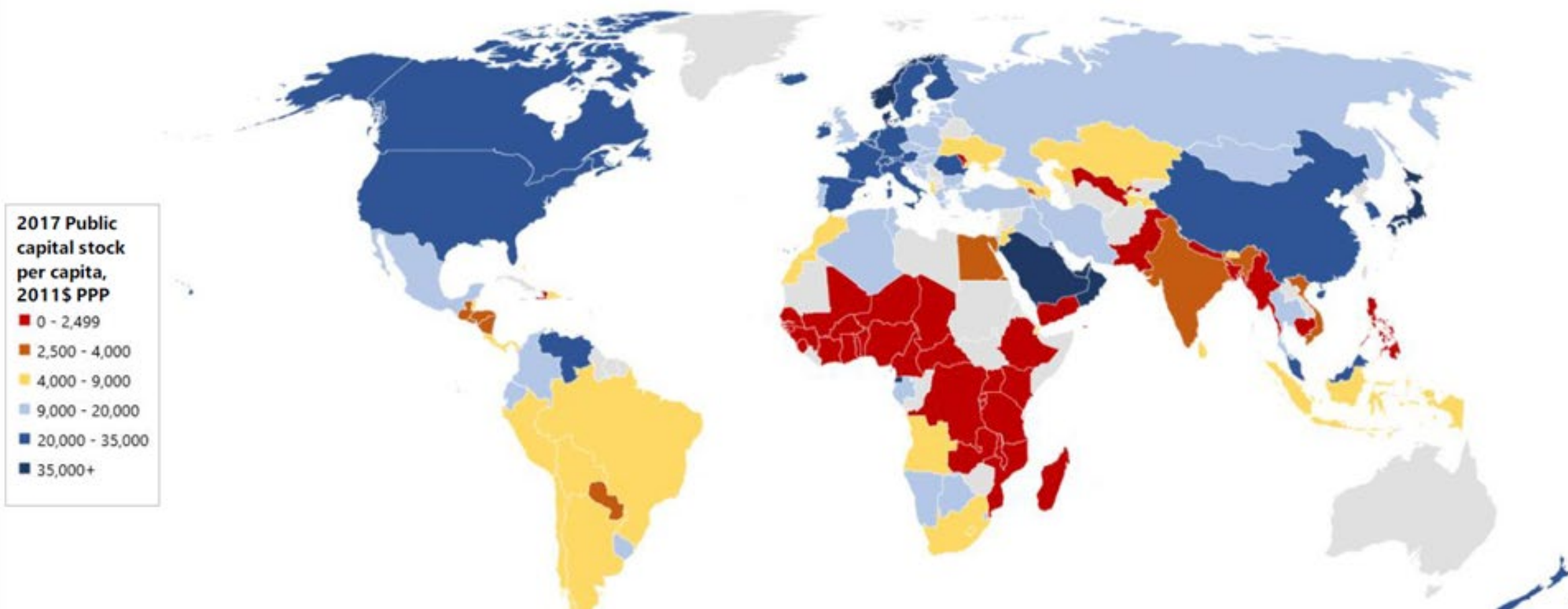


Более 80 стран, наряду со многими международными организациями, приняли или находятся в процессе принятия IPSAS



In addition to their use by governments, IPSAS are used by a number of international organizations, including the European Commission, IFAC, INTERPOL, NATO, OECD, and the 26 United Nations System organizations

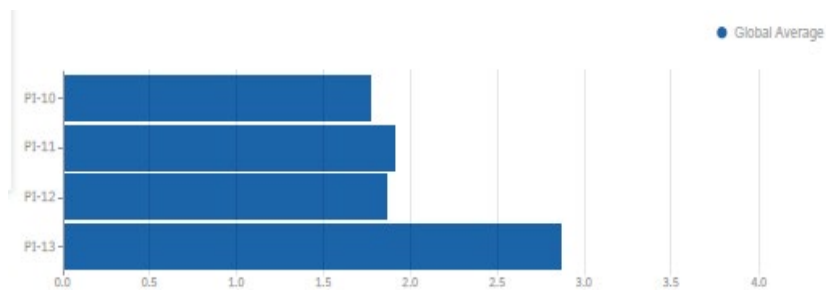
Государственные активы представляют собой значительную часть богатства стран



Некоторые первоначальные замечания по управлению госинвестициями и госактивами

PEFA (Управление активами PI12)

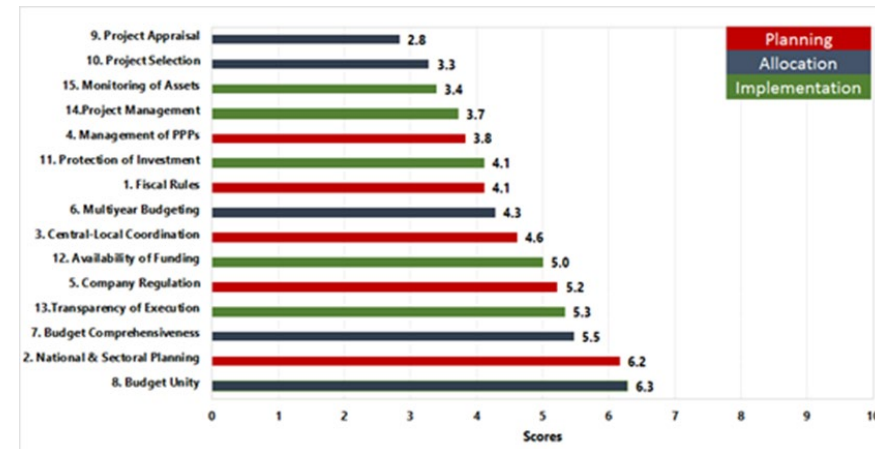
На глобальном уровне страны показали наивысший средний результат по управлению (PI-13). В среднем они показали значительно более низкие результаты по другим показателям



Источник: Глобальный отчет PEFA 2020

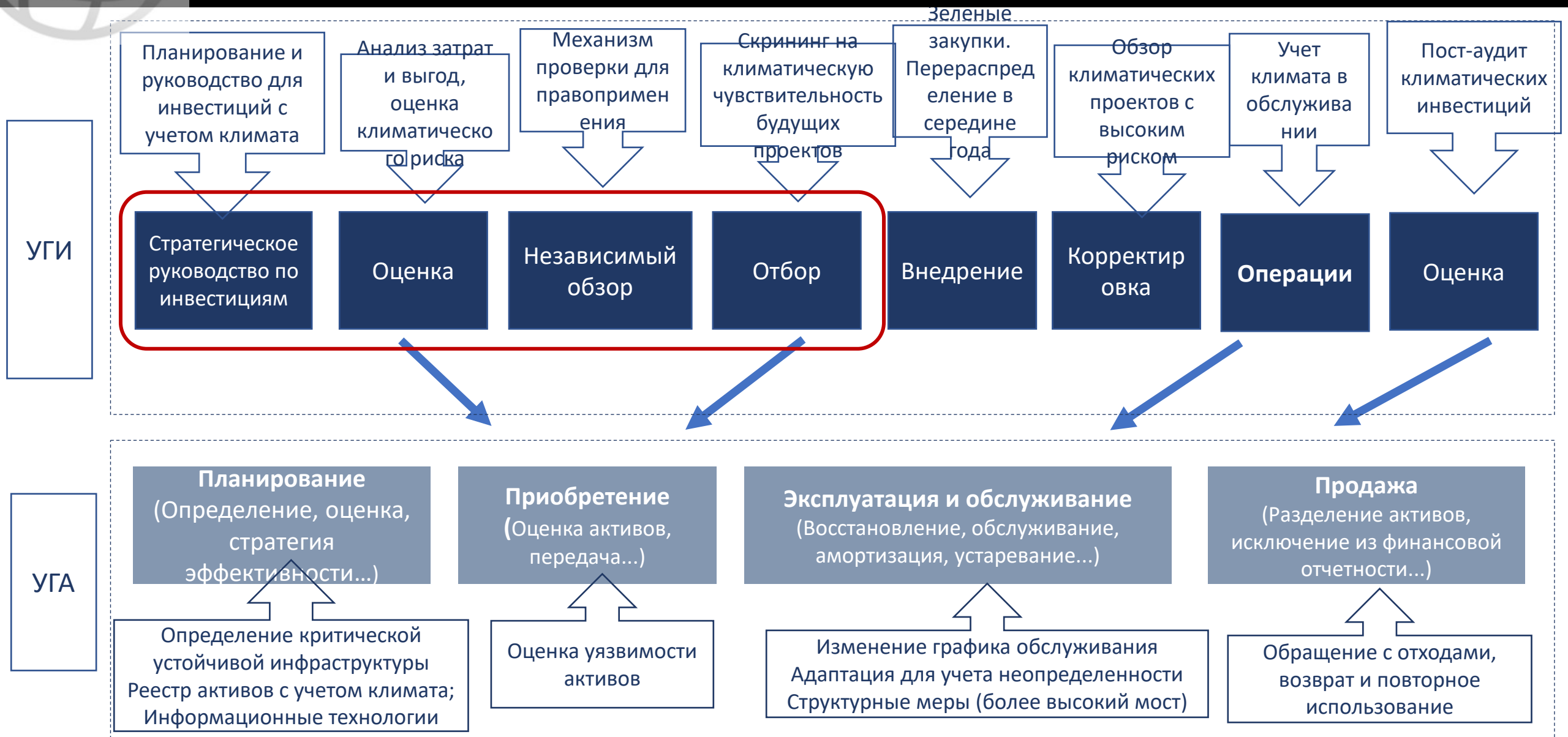
PIMA (Мониторинг активов)

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



Источник: Отчет МВФ 2018

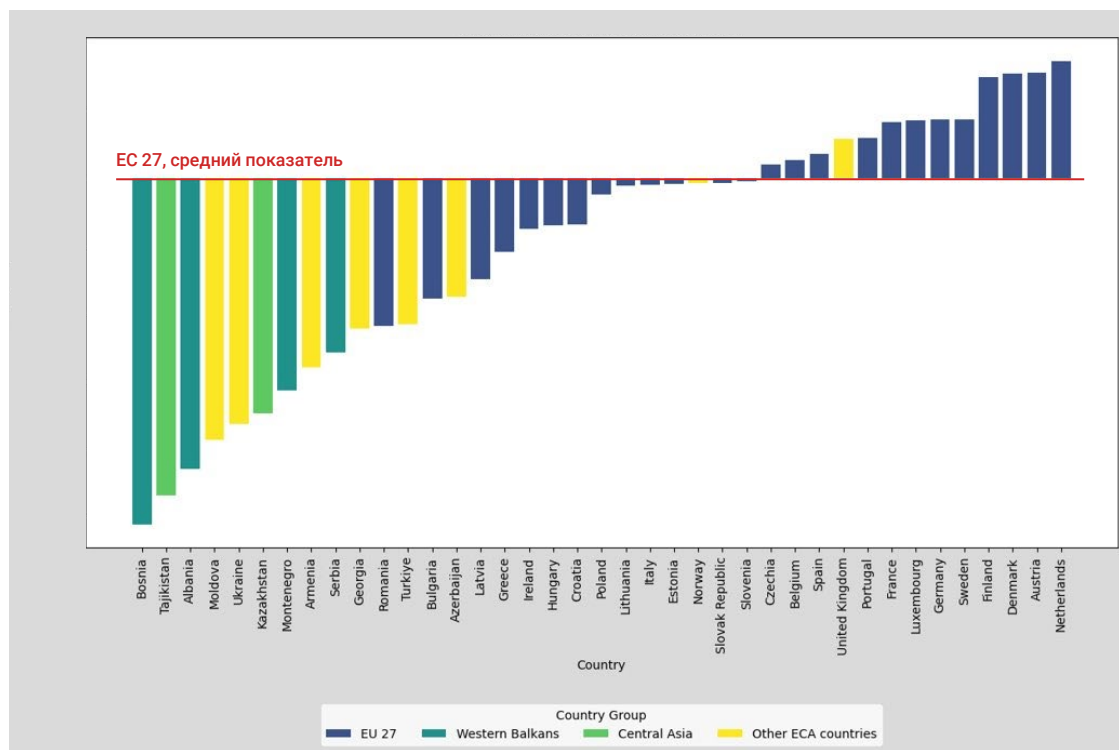
УГИ/УГА – это ключевые функции управления инфраструктурой



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

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

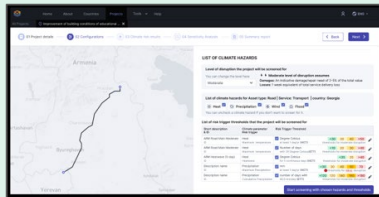
Разработка и разворачивание цифровых инструментов

...

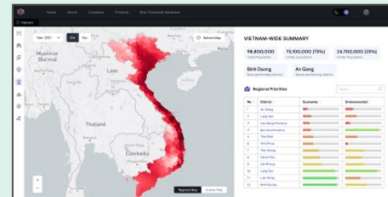
Цифровое общественное достояние

- **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.)

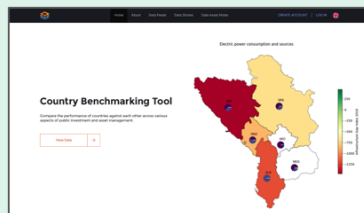
Платформы геопространственного планирования и бюджетирования (выбор)



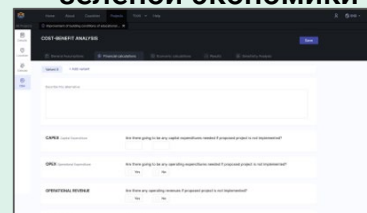
Скрининг по изменению климата



Диагностический инструмент
зеленой экономики

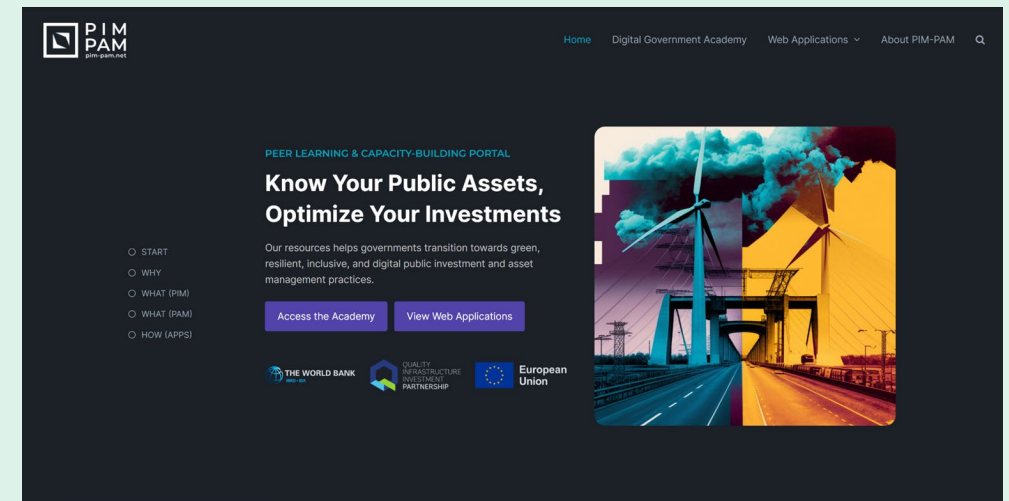


Сравнительный анализ
стран



Анализ экономических затрат
и выгод

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

A screenshot of the Pim-Pam.net website homepage. The page has a dark background with white text. At the top left is the PIM PAM logo. The main heading reads 'PEER LEARNING & CAPACITY-BUILDING PORTAL' followed by 'Know Your Public Assets, Optimize Your Investments'. Below this is a sub-heading 'Our resources helps governments transition towards green, resilient, inclusive, and digital public investment and asset management practices.' There are two buttons: 'Access the Academy' and 'View Web Applications'. At the bottom, there are logos for 'THE WORLD BANK', 'QUALITY INFRASTRUCTURE INVESTMENT PARTNERSHIP', and 'European Union'. On the right side, there is a large image showing a wind turbine and a bridge.

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!

