

The views expressed in this presentation are the views of the author and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank Institute (ADBI), the Asian Development Bank (ADB), its Board of Directors, or the governments they represent. ADBI does not guarantee the accuracy of the data included in this paper and accepts no responsibility for any consequences of their use. Terminology used may not necessarily be consistent with ADB official terms.

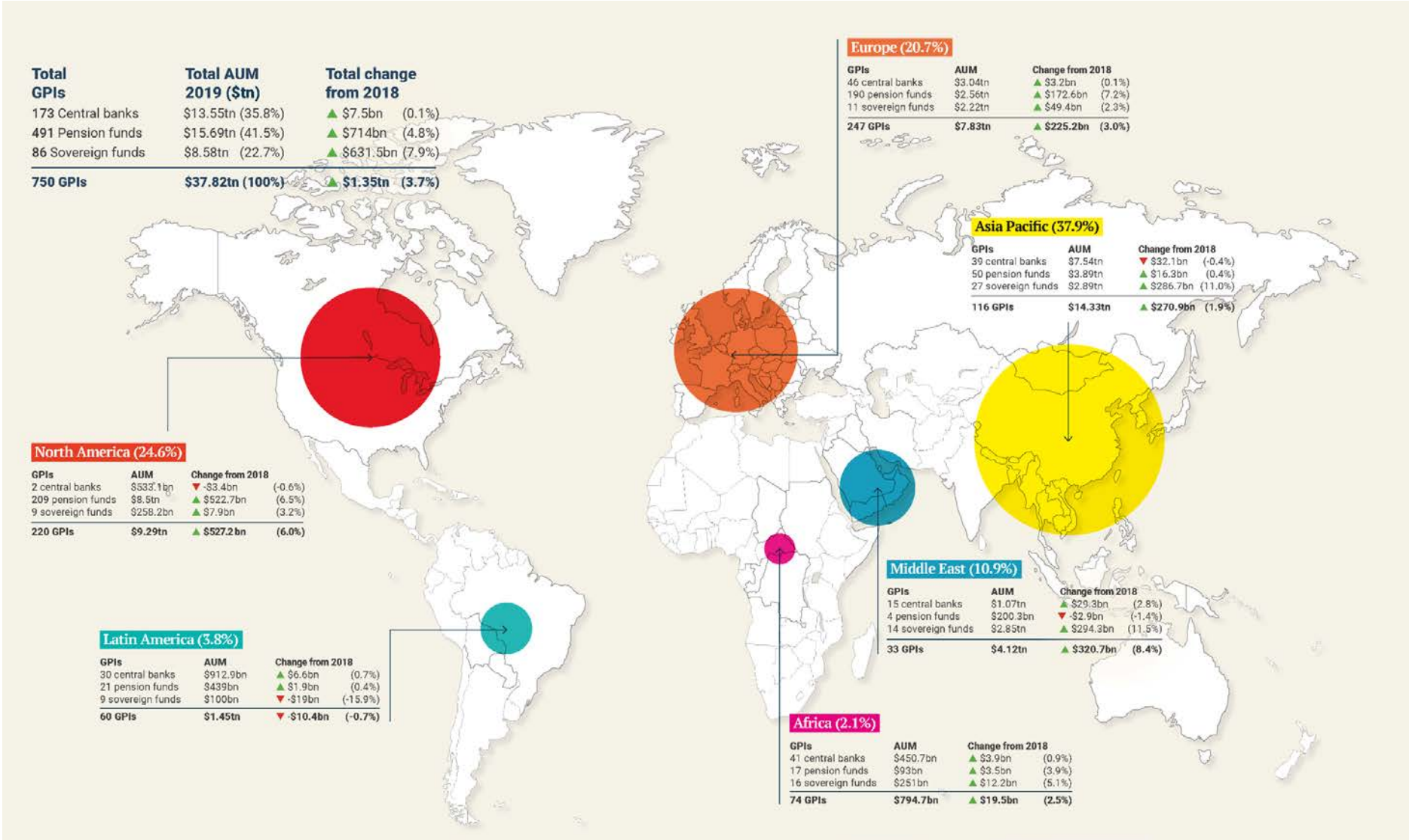


**Подход Глобальных государственных инвесторов
к климатическому финансированию**

Содержание

- Знакомство с Глобальными государственными инвесторами (ГГИ)
- Заинтересованность ГГИ в климатическом финансировании
- Мотивация
- Этический компас
- Инвестиционные подходы
- Инвестирование в зеленые активы
- Барьеры
- Потребность в структуре устойчивых инвестиций
- Будущее климатического финансирования – другие возможности дополнительно к зеленым облигациям
- Использование потенциала данных для климатического финансирования
- Влияние Covid

Знакомство с ГПИ



Заинтересованность Глобальных государственных инвесторов в климатическом финансировании

Глобальные государственные инвесторы, такие как центральные банки, государственные фонды благосостояния и государственные пенсионные фонды, особенно заинтересованы участвовать в климатическом финансировании, учитывая их крупные активы, долгосрочные инвестиционные горизонты и приверженность общественным интересам.

Большинство государственных инвесторов уже сформировало необходимую политику с соответствующим фокусом на климатическом финансировании, ослабление которого не предвидится.

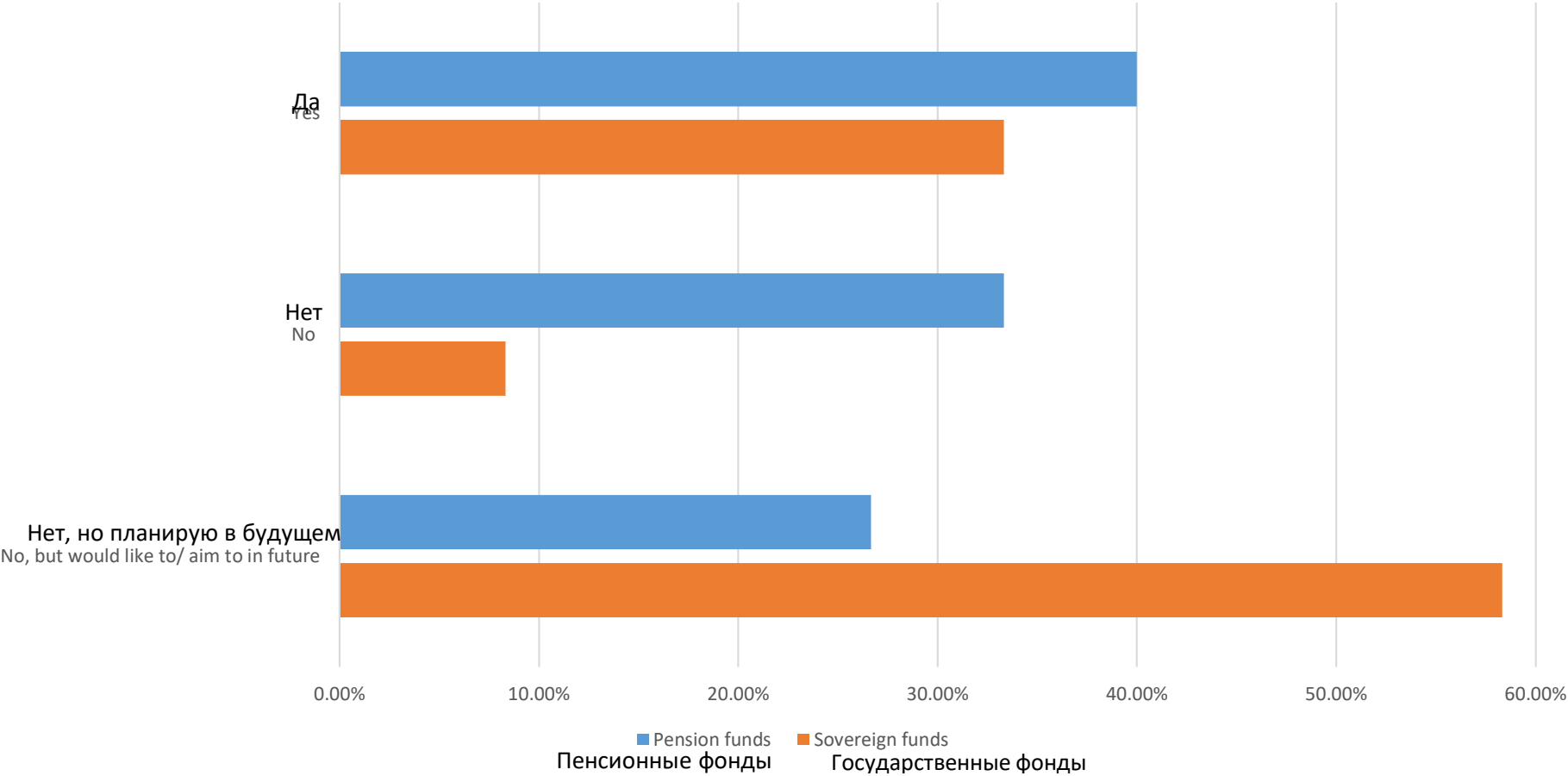
Однако глобальные государственные инвесторы все еще сталкиваются с серьезными препятствиями в наращивании климатического финансирования, такими как недостаточная доступность данных для принятия решений, недостаточное количество устойчивых активов для инвестирования, ценовые риски и недостаточный доступ к соответствующим навыкам.

Высокие мотивы или базовая удовлетворенность?



Климат меняется,
а почему мы нет?

Можете ли вы измерить воздействие и нефинансовые показатели вашего инвестиционного решения?



Выбор подхода

Подходы могут быть сгруппированы в три категории:

- (1) Стратегии «Не навреди»: исключение из инвестиционного портфеля конкретных видов деятельности или отраслей с негативными воздействием ОСВО таких как табак, оружие или ископаемое топливо, или определенных компаний, которые не соответствуют минимальным стандартам ОСВО
- (2) Вовлеченность и долгосрочная ценность: выбор эффективно функционирующих компаний на основе критериев ОСВО, что включает в себя интеграцию ОСВО в активное принятие инвестиционных решений, например, путем использования прав акционеров для направления деятельности инвестируемых компаний в более устойчивое русло.
- (3) Положительное влияние: прямое инвестирование в устойчивые активы и специализированные инструменты, в том числе инвестиции в социальные изменения.

активное владение / корпоративное участие

исключения / отрицательный скрининг

Положительный скрининг/ Стратегия «лучший в своем классе»

устойчивые финансовые активы и тематические инвестиции

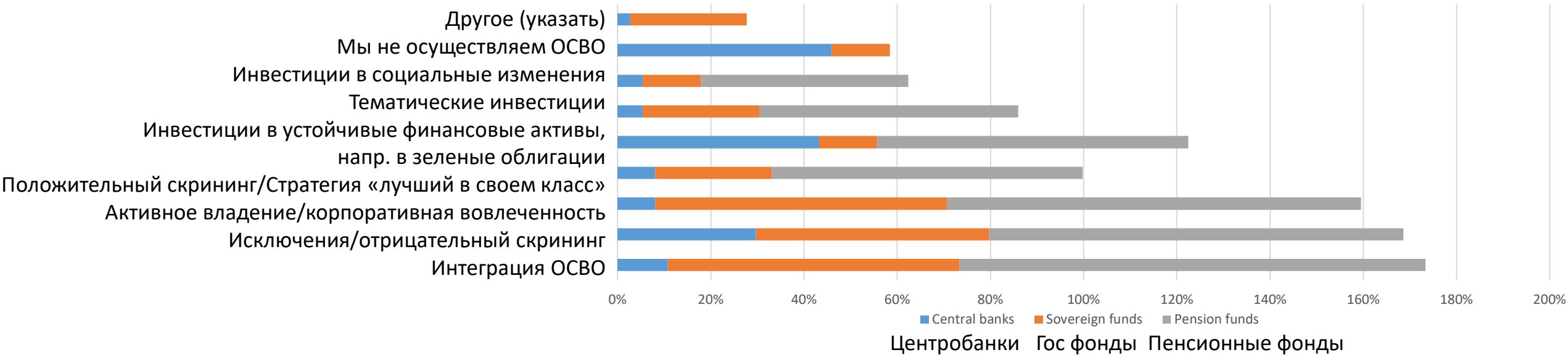
Инвестиции в социальные изменения

Какой подход выбрать

Зависит от нескольких факторов:

- Состав существующего портфеля
- Доступность данных для разных классов активов
- Гибкость инвестирования между разными классами активов
- Навыки и опыт доступные инвестиционной команде

Каким из следующих способов вы реализуете инвестирование с учетом критериев ОСВО?







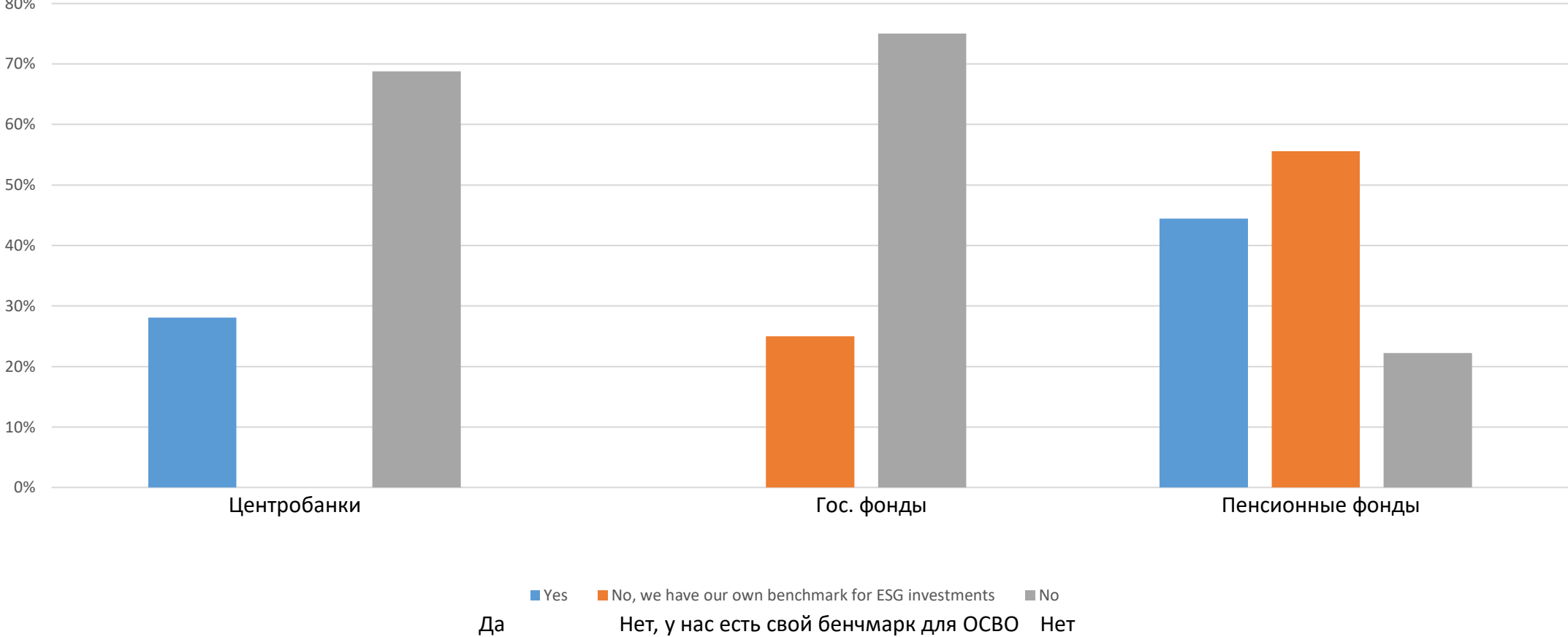
Для устойчивых инвестиций необходима структура

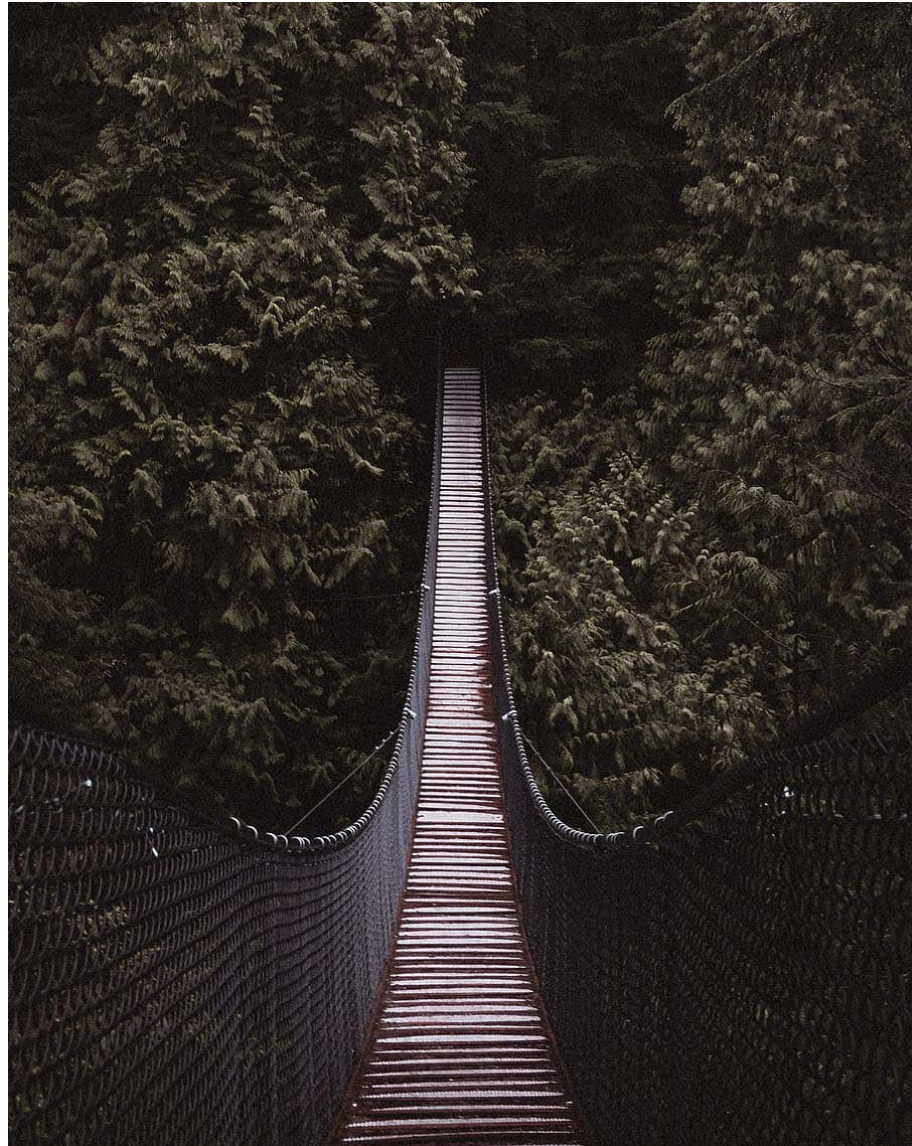


Использование потенциала данных для климатического финансирования

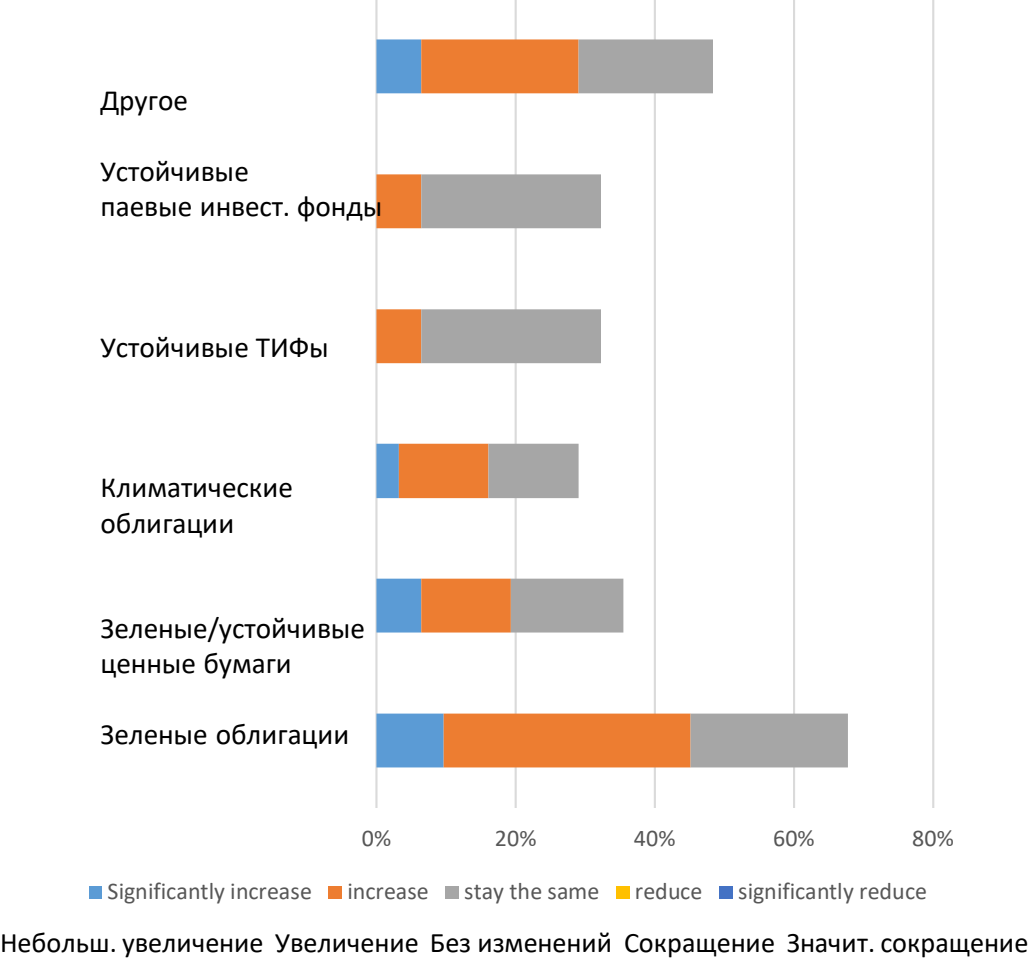
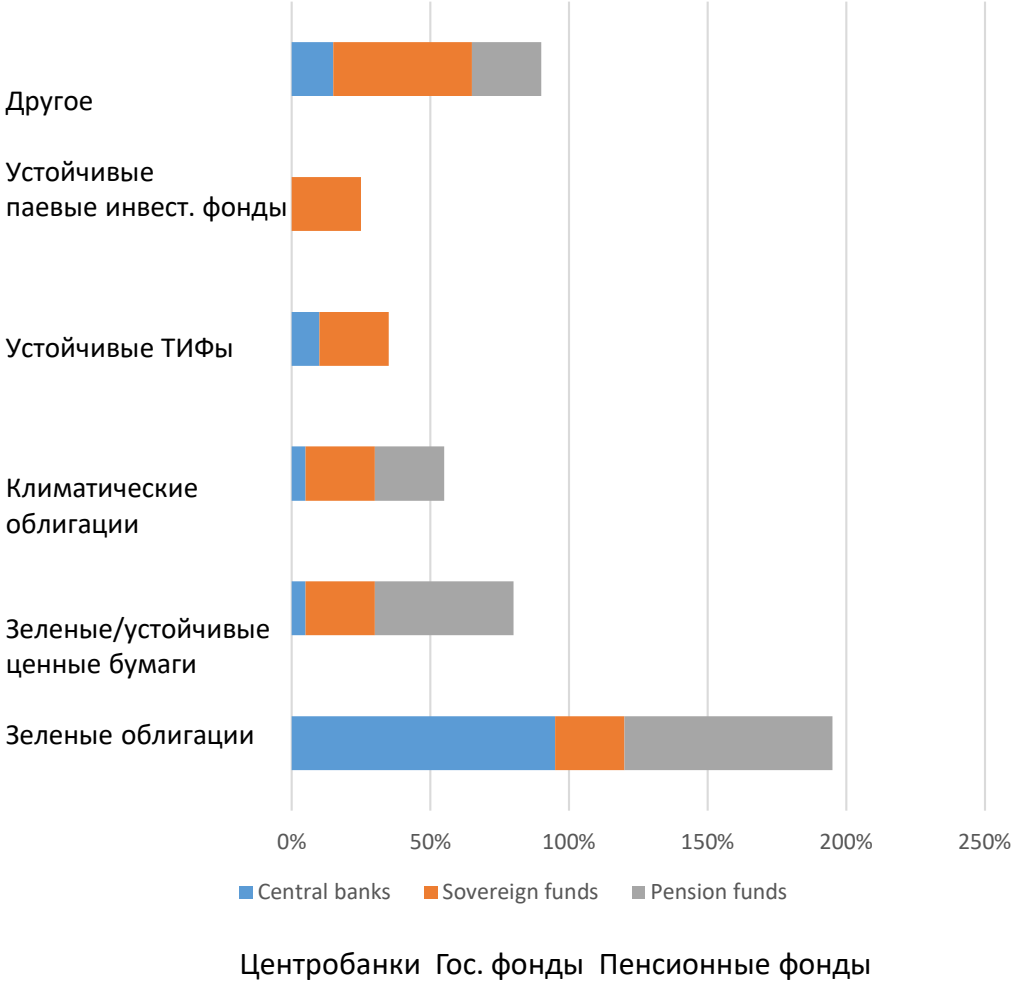
Учитывая насущный характер рисков, мы должны собирать данные, какие можем

Вы полагаетесь на существующие бенчмарки ОСВО или индекс рейтингов для инвестиций ОСВО?

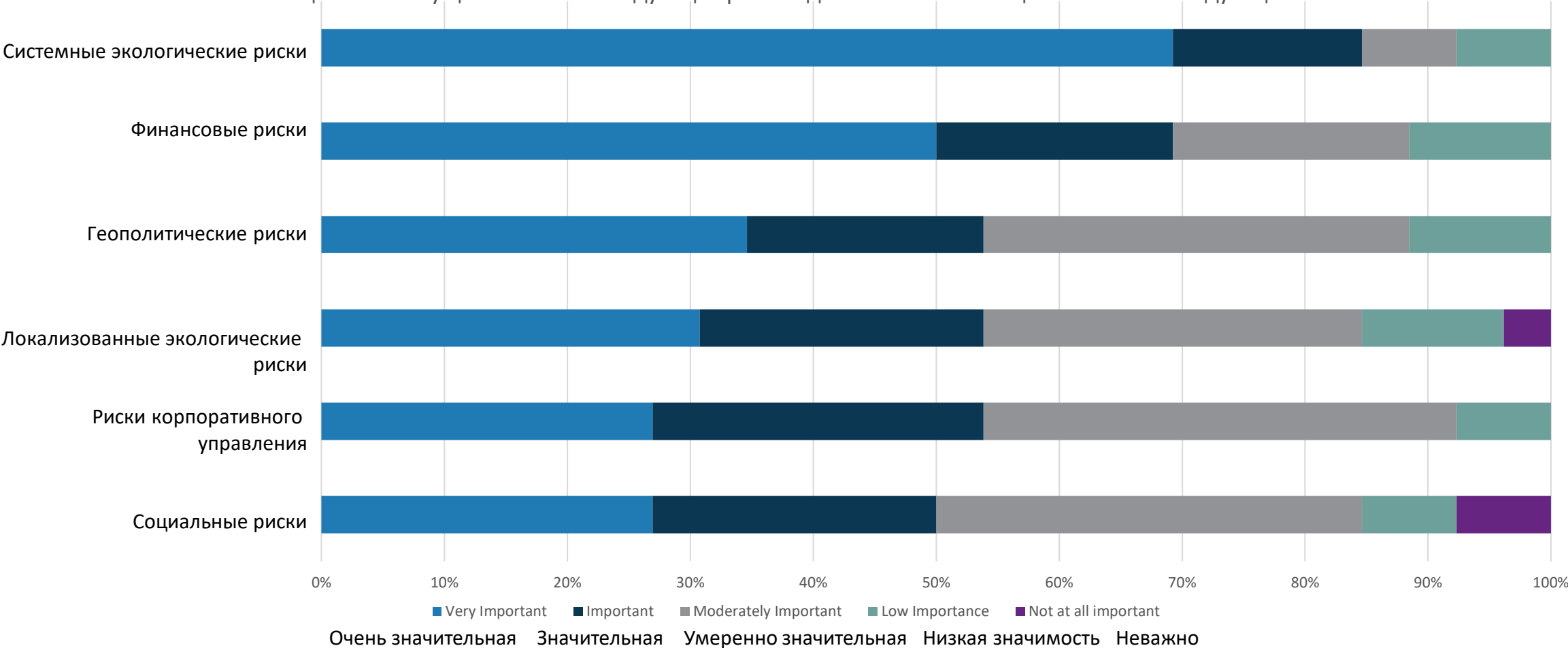




Будущее климатического финансирования – другие возможности дополнительно к зеленым облигациям

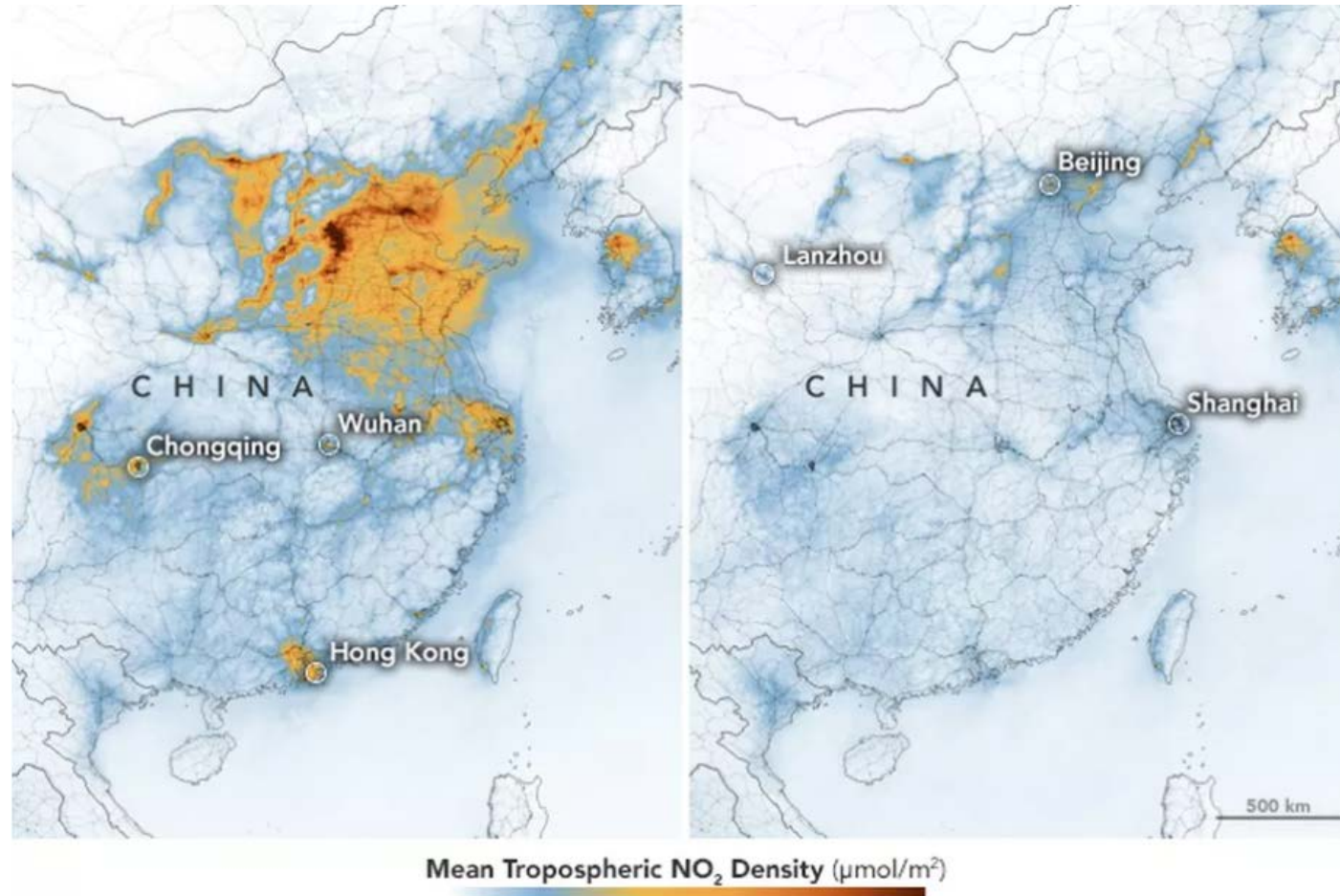


Как вы оцениваете существенность следующих рисков для ваших инвестиций в течение следующих 10 лет?



Влияние Covid

Средняя плотность содержания оксида азота в воздухе над Китаем



NASA Earth Observatory images by *Joshua Stevens*, using modified Copernicus *Sentinel 5P* data processed by the European Space Agency.