



Фото: Tamar Kobakhidze / World Bank



Региональная перспектива

Пулы рисков и региональные проекты



WORLD BANK GROUP



WORLD BANK GROUP

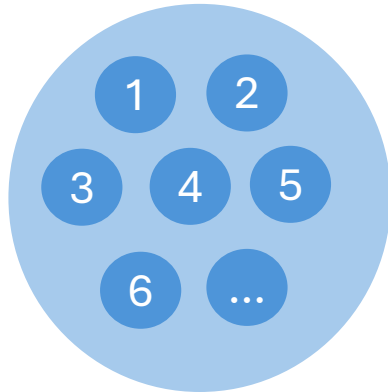
Academy

Q. Первое слово, которое приходит вам в голову, когда вы слышите «страховой пул»?



В ваших таблицах сопоставляются типы пула риска A-D, со схемами 1-4 (2 минуты!)

A. Пул совместного страхования



B. Резервный фонд



1. Фонд FSEC (Марокко)

2. Swiss-Re / Hiscox

C. Перестрахование



D. Фонд, обеспеченный перестрахованием



3. Фонд интервенций Молдовы

4. TCIP

Региональные пулы рисков

Фото: Ирина Олейник / Всемирный банк

МИНСК



Зачем создавать региональные пулы рисков?



Подобные проблемы, такие как экстремальные погодные условия, климатические потрясения и стихийные бедствия, требуют аналогичных продуктов



Решение трансграничных проблем, таких как перемещение населения, региональные потрясения, нарушение торговли, конфликты и безопасность.



Региональная платформа обеспечивает эффективность масштабирования и экспертные знания, недоступные на местном уровне, объединяя затраты и выгоды



Диверсификация и масштабирование для повышения стабильности профиля риска, а также расширение возможностей выбора рисков для удержания (фондовый подход) или передачи (страхование) с более привлекательным ценообразованием



Обмен знаниями, опытом с соседями для укрепления местного потенциала

Финансовые выгоды от управления рисками



Примеры региональных пулов рисков



- 19 Правительства стран Карибского бассейна
- Правительства 4 центральноамериканских государств-членов
- 6 членов коммунальных служб
- Предлагает 6 параметрических страховых продуктов
- С 2014 года 78 выплат на общую сумму 390 млн долл. США



- 39 государств-членов Африканского союза
- С 2014 года подписано 62 договора страхования на сумму 720 млн долларов США
- 60 требований на общую сумму 225 млн долл. США.
- Засуха и тропический циклон

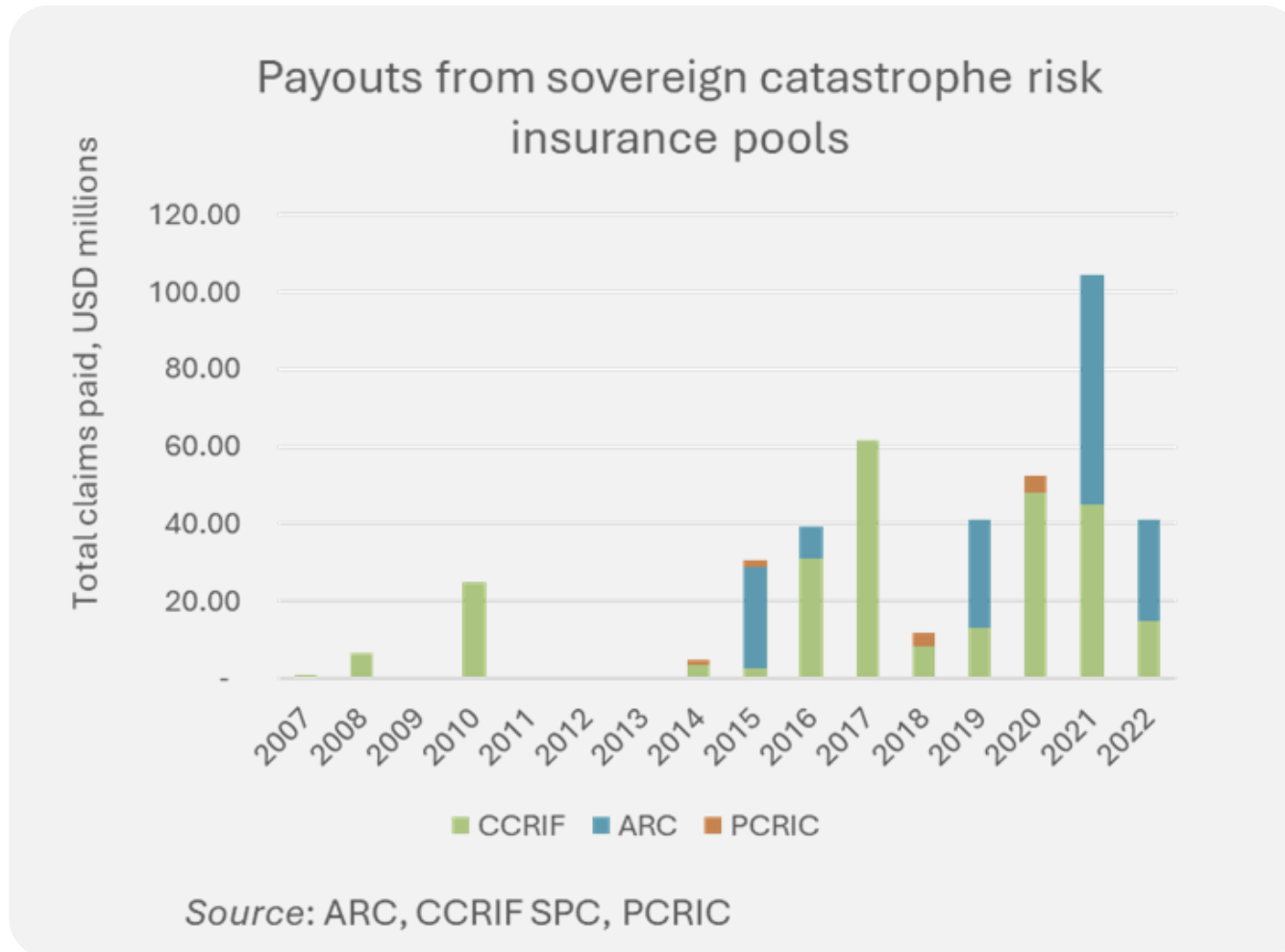


- 8 членов Тихоокеанского фонда страхования риска катастроф
- Выплата фонду Vatuvara (Фиджи) в рамках параметрической политики после циклона, затронувшего высоко ценимый коралловый риф



- 8 стран-членов АСЕАН+3
- Параметрическое производство наводнения

В пулах были выплаты, но, может быть, их слишком много?



The ARC Group makes a total of US\$32 million climate insurance payouts to assist people affected by drought in Zimbabwe

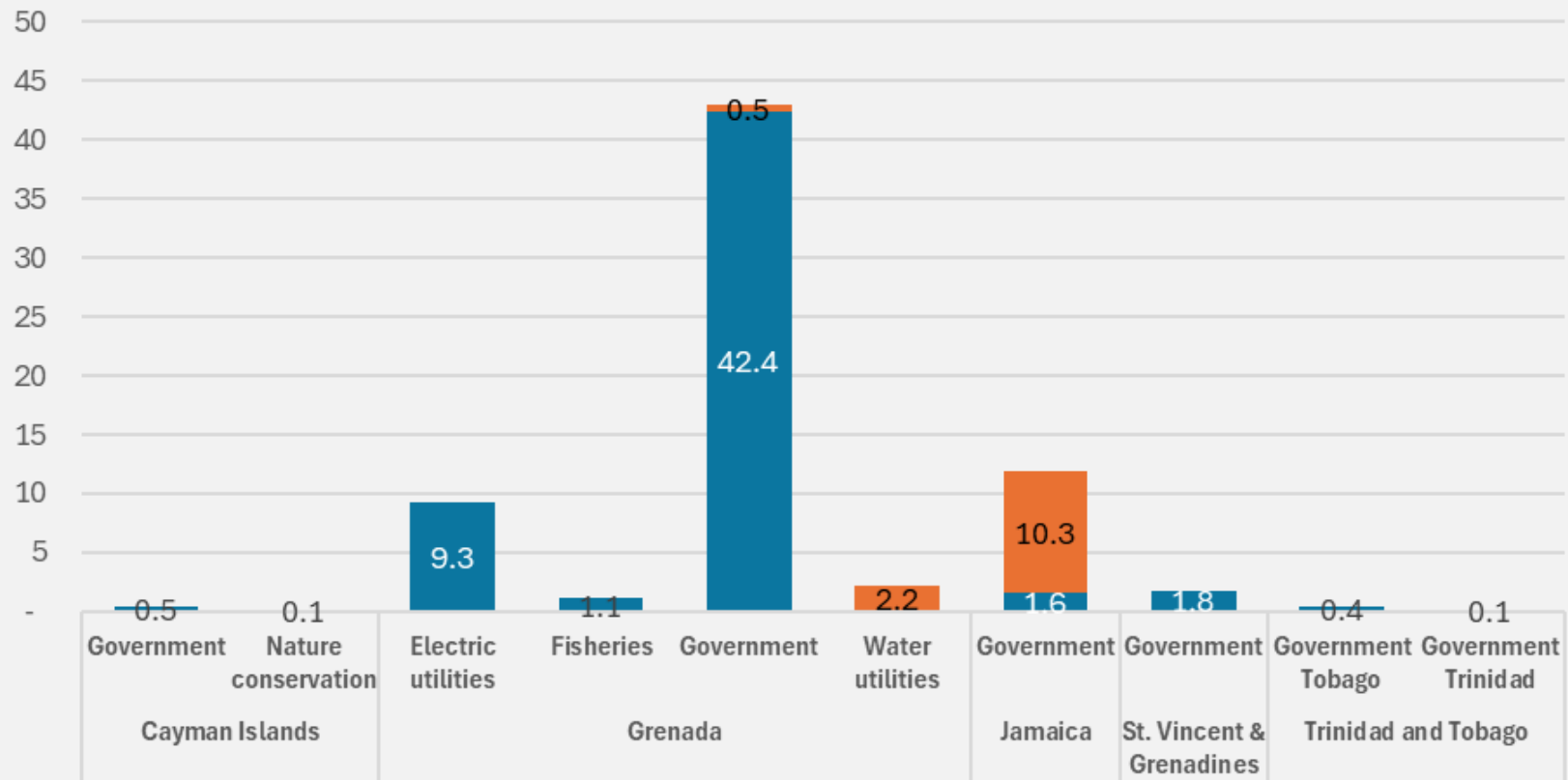
ARC pays \$11.6m as drought triggers Malawi's parametric insurance

ARC PAYS OUT 10 MILLION TO ZAMBIAN GOVERNMENT

June 14, 2024

Пулы могут обслуживать несколько клиентов

Insurance payout for CCRIF pool members following Hurricane Beryl (July 2024) split by country and end beneficiary



Source : Centre for disaster protection

■ Tropical cyclone insurance ■ Excess rainfall insurance

Призывы к созданию регионального пула рисков в Европе



Towards a European system for natural catastrophe risk management

The possible role of European solutions in reducing the impact of natural catastrophes stemming from climate change

- **Государственно-частная схема** перестрахования ЕС для увеличения страхового покрытия риска стихийных бедствий.
- **Фонд ЕС** для государственного финансирования стихийных бедствий с целью усиления управления рисками стихийных бедствий в государствах-членах, включая восстановление общественной инфраструктуры.

December 2024



Региональные программы

Опыт работы в Южной Африке: REPAIR



1

Объективный

Повышение устойчивости стран к потрясениям за счет обеспечения финансовой и операционной готовности (макроуровень)



2

Региональная программа

Реализовывается в 12 странах юга Африки, при этом региональным исполнителем выступила компания ARC Ltd



3

Инструменты ФРСБ

Целостная стратегия, опирающаяся на резервы, условное финансирование и страхование.



4

Количество

926 млн долл. США (софинансирование со стороны MAP и Global Shield)



Зачем нужен проект REPAIR?



1

Полный набор заранее подготовленных инструментов для небольших, сильных и катастрофических шоков.



2

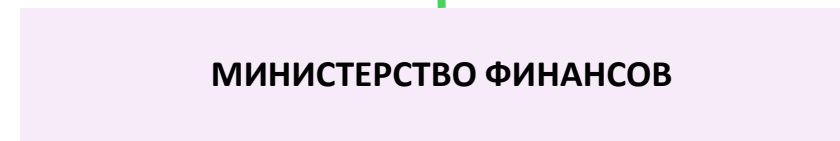
Надежные механизмы управления и подотчетности для эффективного использования денежных средств для реагирования на стихийные бедствия: приемлемые каналы и мероприятия, независимый агент, платформа блокчейн, мероприятия по обеспечению операционной готовности



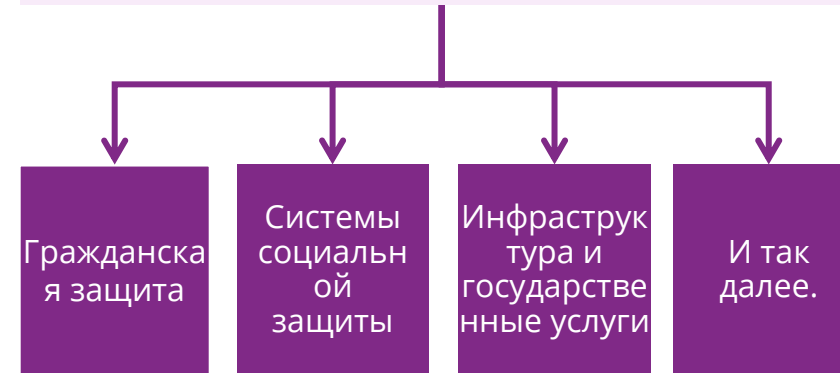
3

Устойчивая платформа для использования экспертных знаний Всемирного банка, частного капитала и других доноров и удовлетворения потребностей в наращивании потенциала; платформа для взаимного обучения

ФИНАНСОВОЕ
РЕАГИРОВАНИЕ



ОПЕРАТИВНОЕ
РЕАГИРОВАНИЕ



Пример из практики: REPAIR

	Сила шока	Условие доступа к ресурсам
 Суверенное страхование	Катастрофическая (>1 раз в 20 лет)	Параметрические исходя из потребностей каждой страны (например, осадки для наводнения, скорость ветра для циклона, NDVI для засухи и т.д.)
 Финансирование на случай непредвиденных обстоятельств (IPF DDO / условия предоставления средств)	Средняя и тяжелая (от 1 к 5 лет до 1 из 20 лет)	Объявление чрезвычайного положения (в соответствии с правилами каждой страны)
 Запасы	Умеренная (AAL)	Письменный запрос в ARC Ltd (гибкий триггер)

Пример из практики: REPAIR



Всемирный банк

В марте 2025 года на Мозамбик обрушился циклон «Джуд», в результате которого пострадали 390 000 человек и были разрушены 88 000 домов, 81 медпункт, 272 школы, 20 мостов, 43 системы водоснабжения и 73 км электрических проводов.

В настоящее время активируется механизм REPAIR, и **власти Мозамбика должны получить 16 млн долл. США** для мобилизации экстренной помощи населению: продовольствия, воды, временных убежищ и аварийных наборов.

В декабре 2024 года циклон «Чидо» обрушился на Коморские Острова и уничтожил дома и посевы на островах Анжуан и Мохели, оставив многих без еды и крова и поставив под угрозу источники средств к существованию.

Была активирована программа REPAIR, и коморские власти **получили 125 000 долл. США** для оказания экстренной гуманитарной помощи (продовольствие, вода, временное убежище и наборы средств экстренной помощи) и помощи семьям пострадавших.



Эта фотография неизвестного автора доступна по лицензии CC

Уроки, извлеченные из региональных программ

Необходима сильная заинтересованность страны с самого начала и сильная заинтересованность МЭФ



Выбор регионального учреждения-исполнителя с глубокими корнями в странах и обширными техническими знаниями в области ФРСБ



Опыт и капитал частного сектора – ключевое условие расширения масштаба и воздействия



Целостная финансовая стратегия и многоуровневая стратегия рисков повышают устойчивость и эффективность использования средств



Долгосрочная устойчивость достигается за счет интеграции инвестиций в источники доходов и производственно-сбытовые цепочки: региональную торговлю, промышленную политику, политическое сотрудничество и т.д.



Важно думать об устойчивости после прекращения поддержки со стороны ВБ



Что объединяет страны?



Опасные факторы
(засуха, наводнения,
землетрясения,...)?



Подверженность?



Экономическая
активность?



Цели и приоритеты
финансирования и
страхования риска
стихийных бедствий?

Какие возможности существуют?



Опыт?



Региональные
учреждения?



Общий интерес?

Какие проблемы существуют?



Политические?



Законодательные?



Институциональные?



Культурные?