



# PROSPERITY

Презентация  
Кыргызской Республики



WORLD BANK GROUP



WORLD BANK GROUP

Academy

# Сегодня здесь с вами из Кыргызской Республики

---



**Асылбаева Гюльшат  
Кадыровна**

## Должность

Заместитель министра экономики и коммерции Кыргызской Республики

## Государственный орган

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики

## Почетное звание

Заслуженный экономист Кыргызской Республики

# Характеристика рисков Кыргызской Республики



**Угрозы стихийных бедствий, с которыми сталкивается страна**

- Землетрясения
- Сели
- Оползни
- Наводнения
- Ветра



**Крупные катастрофы, если таковые имеются**

- 331 селевых потоков (2024 г.), из которых по 114 селевым потокам введен режим чрезвычайной ситуации, число погибших-22 чел., матер. ущерб-13 млн. 780 тыс долл.
- 6 сильных землетрясений (2005-2017 гг.), разрушено 237 жилых домов, получили повреждения более 1,5 тысяч жилых и социальных объектов, число погибших 75 чел.
- Оползни, количество погибших - 279 человек, разрушено 542 жилых домов (за 25 лет)



**Приоритеты на следующие пять лет**

- Финансовая устойчивость и платежеспособность субъектов страхового рынка
- Прямое взаимодействие с мировыми игроками страхового рынка
- Охват населения обязательным страхованием жилья до 100%
- Цифровизация процессов страховой деятельности
- Повышение страховой культуры населения

# Финансирование и страхование рисков в Кыргызской Республике

## Основные законодательные документы

- Закон Кыргызской Республики «Об обязательном страховании жилых помещений от пожара и стихийных бедствий», принятый в 2015 году.
- Указ Президента Кыргызской Республики «О мерах по развитию страхового рынка Кыргызской Республики» от 20 марта 2024 года «79».
- Закон Кыргызской Республики «Об организации страхования»

## Основные результаты реализации программы



## Ключевые проблемы

- Низкий уровень страховой культуры населения
- Большое количество страховых рисков при низких тарифах и высокой ответственности.

## Намерения на будущее

- Разработка и утверждение Стратегии развития страхового рынка на 2026-2030 гг. ;
- Использование передовых технологий - искусственного интеллекта, спутникового мониторинга, др. цифровых инструментов, обеспечивающие раннее предупреждение рисков;
- Применение страхового модуля для точного установления более/менее сейсмоопасных зон