



# Программа «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии»



**GFDRR**  
Global Facility for Disaster Reduction and Recovery



## Контакты

### **Стефан Циммерман**

Специалист GFDRR по управлению рисками  
стихийных бедствий

Email: [szimmermann3@worldbank.org](mailto:szimmermann3@worldbank.org)

### **Всемирный банк**

#### **Чи-Юн Хуан**

Старший специалист Всемирного банка по вопросам  
городского развития и управления рисками стихийных  
бедствий

Email: [chuang@worldbank.org](mailto:chuang@worldbank.org)

### **Вебсайт Программы**

[www.gfdrr.org/en/program/SFRARR-Central-Asia](http://www.gfdrr.org/en/program/SFRARR-Central-Asia)

Данная публикация была подготовлена в рамках программы  
«Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения  
риска бедствий в Центральной Азии» при финансовой  
поддержке Европейского союза. Ответственность за ее  
содержание несет исключительно Глобальный фонд по  
снижению опасности стихийных бедствий и восстановлению, и  
ее содержание не обязательно отражает точку зрения  
Европейского союза.



## Партнеры программы

Программа финансируется Европейским союзом, управляется Глобальным фондом по снижению опасности стихийных бедствий и восстановлению (GFDRR) и реализуется Всемирным банком в сотрудничестве с рядом партнеров, включая Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН)<sup>1</sup> и Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий (ЦЧССРСБ). Программа также тесно сотрудничает с заинтересованными сторонами, вовлеченными в деятельность по снижению риска стихийных бедствий и финансированию риска в регионе Центральной Азии, включая организации гражданского общества, неправительственные организации и частный сектор.

<sup>1</sup> Финансируемая ЕС вспомогательная программа оказывает поддержку УСРБ ООН по вопросам политики и регионального сотрудничества в рамках Сендайской рамочной программы, а также по аспектам обеспечения устойчивости сообществ в Центральной Азии.



## Краткое описание

Центральная Азия подвержена частым и различным стихийным бедствиям, включая землетрясения, ливневые паводки, засухи, оползни и экстремальные температуры.

Последствия этих бедствий усугубляются отсутствием финансовых механизмов, направленных на смягчение их последствий. При том, что управление рисками стихийных бедствий является приоритетом для правительств стран региона, отсутствие инвестиционного планирования, направленного на повышение устойчивости к стихийным бедствиям и климатическим изменениям, и включение этих принципов в рамочные программы в области развития по-прежнему является фактором уязвимости.

## Цели и период реализации

Целью Программы является улучшение финансовой устойчивости и планирования инвестиций с учетом рисков для повышения устойчивости к стихийным бедствиям и климатическим изменениям в Казахстане, Кыргызской Республике, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Срок ее реализации охватывает период с июля 2019 года по 31 декабря 2023 года.

## Охваченные страны



## Операционные компоненты Программы

- 1** Квантификация региональных рисков бедствий и наращивание потенциала в области идентификации рисков.  
В рамках этого компонента Программа помогает правительствам стран региона лучше понять природу и последствия стихийных бедствий и климатических рисков. Это достигается путем совершенствования методов идентификации, оценки, картирования и моделирования этих рисков.
- 2** Формирование фундаментальной осведомленности и потенциала в области финансовой устойчивости к бедствиям на национальном и региональном уровнях.  
В рамках этого компонента страны-бенефициары Программы сформируют комплексное понимание механизма работы политики в области финансовой устойчивости на региональном и национальном уровнях и смогут внедрить эту политику и оказывать поддержку в ходе ее реализации.
- 3** Картирование подверженности риску бедствий для целей улучшения анализа рисков, управления риском бедствий и повышения информированности.  
В рамках этого компонента Программа помогает странам собирать новые данные о подверженности объектов на местном уровне рискам стихийных бедствий и климатическим рискам. Страны могут использовать эти данные для принятия решений на национальном и субнациональном уровнях и принимать взвешенные решения по вопросам готовности к стихийным бедствиям, снижения их опасности и финансирования связанных с ними рисков.