



## Стратегический результат 3: Укрепление продовольственных систем и повышение устойчивости сообществ, испытывающих нехватку продовольствия и подверженных стихийным бедствиям и изменению климата

### Цели ВПП ООН по адаптации к изменению климата и снижению рисков стихийных бедствий:

В рамках Странового стратегического плана на 2023–2027 годы Всемирная продовольственная программа Организации Объединенных Наций (ВПП ООН) совместно с Правительством Кыргызской Республики договорились активизировать инициативы сообществ, действия местных органов власти, а также усовершенствовать национальные стратегии и системы по управлению рисками бедствий (УРБ) с учетом гендерных аспектов и адаптации к изменению климата (АИК).

Данные мероприятия направлены на укрепление потенциала местных сообществ и государственных учреждений на национальном, районном и местном уровнях для управления устойчивыми и реагирующими на чрезвычайные ситуации продовольственными системами и **для повышения устойчивости** (средства к существованию, продовольственная безопасность, питание) **уязвимых домохозяйств к климатическим потрясениям.**

### Почему это важно?

В силу горного рельефа и расположения в сейсмоактивной зоне Кыргызская Республика подвержена стихийным бедствиям и остается **одной из наиболее уязвимых стран** к негативным последствиям изменения климата в регионе Центральной Азии и Восточной Европы (Всемирный банк). Масштабы и частота стихийных бедствий, вызванных изменением климата, **увеличились в 1,5 раза** за последние 12 лет.

Стихийные бедствия, связанные с изменением климата, являются **одним из ключевых факторов, приводящих к отсутствию продовольственной безопасности** в стране, а неблагоприятные климатические условия являются одной из проблем для сельскохозяйственной деятельности. В 2021 году **аномально высокие температуры и нехватка поливной воды** привели к значительному снижению урожайности ряда основных культур.



- **Изменчивость климата и связанные с ним экстремальные явления/стихийные бедствия** — засухи, наводнения, сели, оползни, ранние/поздние заморозки, лавины, аномальная жара, сильные ветры и град.
- **Долгосрочное постепенное изменение климата** — изменение выпадения осадков, повышение температуры, увеличение масштабов опустынивания.

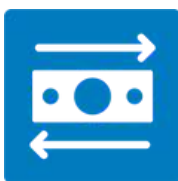


# Мероприятия в 2023-2027 гг. по совершенствованию механизмов управления рисками бедствий и скоординированного реагирования:



ВПП ООН окажет поддержку более чем **400 000 малообеспеченным людям** (50 процентов женщин), испытывающим нехватку продовольствия в сообществах, **подверженных стихийным бедствиям и климатическим рискам**, чтобы они могли быть экономически устойчивыми в случае стихийных бедствий или других потрясений. ВПП ООН будет оказывать **денежную помощь** уязвимым домохозяйствам для их участия в проектах по развитию сообществ:

- Тренинги, направленные на **укрепление потенциала сообществ** в использовании информации о климатических рисках, переходе на энергоэффективные альтернативные источники энергии и «зеленые» технологии, применении климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства, диверсификации доходоприносящей деятельности, обеспечении мер по сокращению послеуборочных потерь и **устойчивому управлению природными ресурсами** для более эффективного производства, обеспечению справедливого доступа к рынкам и интеграции в производственно-сбытовые цепочки. Мероприятия разрабатываются совместно с сообществами для обеспечения того, чтобы выгоды от активов и знаний отвечали их потребностям и были доступны для женщин и мужчин всех возрастных групп.
- Проекты «Деньги за активы» по **созданию защитной и устойчивой к изменению климата инфраструктуры/активов** сообществ, имеющих решающее значение для обеспечения готовности к стихийным бедствиям и смягчения их последствий для защиты имущества и активов сообществ от бедствий. Работы в рамках проектов могут включать строительство дамб для защиты от наводнений, берегоукрепительные мероприятия путем установки габионных сетей, посадку деревьев, укрепление откосов для защиты от оползней, строительство водопроводов.



ВПП ООН разработает **схемы страхования** в сельском хозяйстве для защиты от климатических рисков, включая создание благоприятной среды для нормативно-правовой базы. Страховые взносы будут субсидироваться на определенных условиях, при этом поддержка будет направлена на наиболее уязвимые слои населения.



Гендерно-преобразующий подход к изменению моделей социального поведения будет внедрен в работу. Участникам проекта будет предоставлена информация о здоровом питании, чтобы улучшить их понимание важности **потребления продуктов, богатых питательными веществами**, и поощрить **гендерно-равное распределение труда в домашнем хозяйстве**.



ВПП ООН расширит деятельность по **укреплению цепочки поставок и производства габионных сетей** для улучшения продовольственных систем, а также для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них. Будет предоставлена экспертная помощь для улучшения складских помещений и условий хранения, улучшения механизмов обеспечения качества, оптимизации таможенных процессов и разработки других цифровых решений для продвижения «зеленой» экономики и укрепления механизмов координации реагирования на кризисы.



ВПП ООН будет поддерживать Правительство в укреплении систем по **управлению рисками бедствий (УРБ) и адаптации к изменению климата (АИК), а также законодательной базы**, в том числе по сохранению горных и лесных экосистем. ВПП ООН будет оказывать поддержку национальным и местным органам власти для улучшения профилирования рисков сообществ (планирование мероприятий по смягчению последствий стихийных бедствий, влияние климата на экономику), разработки локализованных мер по адаптации к изменению климата, а также мер по обеспечению готовности и смягчению последствий бедствий и стратегий реагирования в соответствии с национальными стратегиями и Сендайской рамочной программой.



**ВПП ООН также укрепит потенциал Правительства** в сборе и распространении высококачественных и своевременных данных о стихийных бедствиях и климате путем установки автоматических метеорологических станций и обучения персонала их использованию, интеграции основной климатической информации в системы раннего предупреждения и обновленные механизмы реагирования, внедрении PRISM, цифровой системы мониторинга климатических рисков, использующей геопространственные данные об опасностях (засухи, наводнения, ранние заморозки и землетрясения), проведении анализа для лучшего понимания воздействия изменения климата и связанных с ним экстремальных явлений (засухи, наводнения, заморозки) и долгосрочные постепенные изменения климата (изменение выпадения осадков, повышение температуры, увеличение опустынивания) на продовольственную безопасность сельских сообществ, разработке цифровых решений, направленных на укрепление механизмов координации реагирования на кризисы, расширении системы онлайн-мониторинга наличия и доступности (объемы и цены) социально-значимых продуктов питания в 38 районах.

