



## Кыргызстан расширяет потенциал управления рисками стихийных бедствий



Засуха, наводнения и деградация почв - именно эти проблемы вынуждают кыргызских фермеров мигрировать и приближают их к черте бедности. Обладающая широким опытом в решении этих вопросов ФАО направила свои усилия на оказание помощи Кыргызстану в управлении рисками стихийных бедствий на политическом и техническом уровне, предложив свои лучшие практики со всего мира.

В 2019 году ФАО запустила, совместно с Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, проект по укреплению потенциала по снижению риска бедствий и готовности к стихийным бедствиям в сельскохозяйственном секторе, направленный на оказание поддержки в адаптации к изменению климата и обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания.

Несмотря на ограничения, связанные с пандемией COVID-19, ФАО продолжает оказывать Кыргызстану помощь в адаптации к изменению климата. Организация предоставила Министерству чрезвычайных ситуаций серверное оборудование для создания системы эффективной обработки и управления базой данных по видам стихийных бедствий в Кыргызской Республике. При создании базы данных будут использоваться такие известные и хорошо зарекомендовавшие себя инструменты, как [Collect Earth](#) и [Earth Map](#). Приобретенные процессоры и компьютеры помогут отделу мониторинга и прогнозирования стихийных бедствий в отслеживании текущей ситуации и внесении данных в центральную базу данных.

«Сельскохозяйственный сектор часто упускают из виду при планировании действий по подготовке к стихийным бедствиям и уменьшению опасности бедствий, поскольку основные институциональные структуры в этой области не имеют достаточного опыта в сельском хозяйстве, а сельскохозяйственные учреждения, со своей стороны, также имеют очень ограниченный потенциал», - пояснил статс-секретарь Министерства по чрезвычайным ситуациям Азамат Мамбетов. «Правительство имеет ограниченные ресурсы и возможности на многих уровнях, особенно в области выявления последствий влияния стихийных бедствий на сельское хозяйство и технических знаний о раннем предупреждении и необходимых мерах».

Частью текущей деятельности проекта является реализация пилотного проекта в Узгенском районе Ошской области по разработке проекта отчета о том, как чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия влияют на сельскохозяйственный сектор. Особенность данного отчета состоит в том, что в нем впервые будут собраны все текущие и исторические данные о климате, чрезвычайных ситуациях, ущербе и воздействии стихийных бедствий на сельское, лесное и рыбное хозяйство и водохозяйственный сектор. Эта новая методика отчетности призвана способствовать принятию научно обоснованных решений, связанных с уменьшением риска бедствий и адаптацией к изменению климата, целью которых является повышение продовольственной безопасности в стране и достижение Целей устойчивого развития.

«Мы в ФАО видим, что сельское хозяйство может играть ключевую роль в работе по управлению рисками стихийных бедствий», - сказал представитель ФАО в Кыргызстане Аднан Куреши. «Местные власти, фермеры, лесники и все остальные должны сыграть свою роль в защите экосистем и их адаптации к смягчению последствий изменения климата. Именно поэтому нам важно подходить к своей работе комплексно и работать на всех уровнях, переходя от малых шагов к большим».

---

#### Ссылки

- [Изменение климата \(на английском языке\)](#)
- [Снижение риска бедствий в сельском хозяйстве](#)
- [Наличие качественных семян поможет обеспечить устойчивость сельского хозяйства Кыргызстана](#)
- [ФАО и ВПП помогут сельским семьям в борьбе с изменением климата и COVID-19](#)
- [Региональная инициатива ФАО: Устойчивое управление природными ресурсами в условиях изменения климата](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary  
+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)