



КРИЗИСНЫЕ СИТУАЦИИ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКЕ СИСТЕМА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР



Механизм управления кризисными ситуациями в продовольственной цепочке (КПЦ) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) обеспечивает комплексный и междисциплинарный подход к борьбе с трансграничными вредителями и болезнями животных (в том числе водных) и растений (включая лесные виды), с угрозами безопасности пищевых продуктов и радиационными угрозами продовольственной цепочке.

Эти угрозы способны оказать существенное влияние на продовольственную безопасность и питание, благосостояние и здоровье людей, национальную экономику и глобальные рынки.

Механизм КПЦ позволяет задействовать весь технический, координационный, коммуникационный и оперативный потенциал ФАО для борьбы с трансграничными угрозами и предусматривает широкий комплекс мер в таких областях, как профилактика, мониторинг, раннее предупреждение, обеспечение готовности и реагирование на кризисные ситуации во всех звеньях продовольственной цепочки – от производства до потребления.

КПЦ является основным инструментом ФАО для оказания поддержки странам в глобальном регулировании угроз продовольственной цепочке.

КПЦ действует с помощью трех связанных друг с другом подразделений:

- **Группа оперативной информации и координации (ГОИК)** обеспечивает общую координацию в рамках КПЦ, занимается прогнозированием угроз и анализом долгосрочных рисков, планирует и осуществляет коммуникационную и информационно-пропагандистскую деятельность.
- **Система чрезвычайных профилактических мер (ЭМПРЕС)** занимается вопросами профилактики, раннего предупреждения и оперативного реагирования по всей продовольственной цепочке и предусматривает три тематических компонента: ЭМПРЕС – здоровье животных, ЭМПРЕС – защита растений и ЭМПРЕС – безопасность пищевых продуктов. КПЦ также включает компоненты по охране здоровья водных животных и охране здоровья лесов.
- Вопросы, связанные с **компонентом реагирования**, относятся к ведению **Отдела по чрезвычайным ситуациям и повышению устойчивости (PSE)**, а техническое руководство осуществляют соответствующие технические подразделения. В сотрудничестве с группами ЭМПРЕС Отдел по чрезвычайным ситуациям и повышению устойчивости координирует осуществление оперативных, среднесрочных и долгосрочных мер реагирования на угрозы и чрезвычайные ситуации в продовольственной цепочке с использованием оперативного потенциала ФАО. Он также осуществляет координацию и содействует мобилизации ресурсов для программ по оказанию чрезвычайной помощи и повышению устойчивости.

МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ КРИЗИСНЫМИ СИТУАЦИЯМИ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКЕ В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРАНСГРАНИЧНЫХ УГРОЗ

МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ КРИЗИСНЫМИ СИТУАЦИЯМИ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКЕ



СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ФАО

- **Служба информации о пустынной саранче (СИПС)** – своевременный сбор и передача информации из отдаленных районов компетентным органам
- **Глобальная система раннего предупреждения ФАО (ГСРП)** – обеспечение информационной основы для мер профилактики и борьбы путем оперативного выявления угроз для здоровья и оценки соответствующего риска
- **Механизм прогнозирования КПЦ** – прогнозирование угроз КПЦ, способных серьезно повлиять на продовольственную безопасность и питание, а также источники средств к существованию
- **Глобальная система информации о болезнях животных ЭМПРЕС-и** – своевременное обеспечение достоверной информации о глобальном распространении болезней животных и существующих угрозах на национальном, региональном и глобальном уровнях
- **Глобальная платформа Системы мониторинга и раннего оповещения о совке (СМРОС)** – обзор в режиме реального времени (с использованием карт и аналитических данных) ситуации с распространением совки на глобальном, страновом и субстрановом уровнях

ИНСТРУМЕНТЫ ФАО ДЛЯ БОРЬБЫ С ТРАНСГРАНИЧНЫМИ УГРОЗАМИ

- **Географическая информационная система (ГИС)** – объединение и перекрестный анализ большого объема визуальных и числовых данных и составление прогнозов распространения заболеваний
- **Инструмент моделирования рисков** – прогнозирование заболеваний
- **EMA-i** – мобильное приложение для передачи информации о заболеваемости в режиме реального времени
- **СМРОС** – мобильное приложение для сбора, регистрации и передачи данных о распространении совки
- **eLocust3** – регистрация и передача с мест данных о саранче во время проведения мероприятий по обследованию и борьбе

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫМИ УГРОЗАМИ

- **Планы действий в случае чрезвычайных ситуаций:** специальная подготовка и проведение учений
- **Меры по профилактике эпидемий:** карантин, вакцинация, санитарно-гигиенические меры, сжигание растительных остатков и вспашка почв
- **Меры по борьбе с эпидемиями:** зонирование и информация о региональных перемещениях продуктов/животных/растений
- **Интегрированная защита растений:** экологически безопасные технологии контроля, использование культурваров и селекция деревьев с повышенной устойчивостью

РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- **Обучение**
- **Технические справочные руководства и пособия**
- **Информационные системы**
- **Стандартные операционные процедуры**
- **Стратегическая и техническая поддержка**
- **Партнерское взаимодействие**



Некоторые права защищены. Лицензия С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 Межправительственная организация (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)