



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Страны Центральной Азии работают над улучшением здоровья животных



Инициированные в марте 2019 года усилия по улучшению здоровья животных в Центральной Азии завершились в 2021 году. Несмотря на COVID-19 и связанные с ним ограничения, ФАО удалось внести изменения в структуру проекта и, по мере возможности, использовать виртуальный формат для достижения первоначально поставленных целей.

Наиболее заметным достижением стало создание Сети по охране здоровья животных в Центральной Азии («СААНН») и проведение нескольких оценочных визитов, которые позволили странам-бенефициарам определить мероприятия, необходимые для повышения эффективности институциональных механизмов и процессов, связанных с вопросами охраны здоровья животных.

«Последние два года были сложными для всех нас, но мы успешно адаптировались к новой ситуации и продолжили оказывать эффективную поддержку странам-бенефициарам», — сказал Даниэль Бельтран-Алькрудо, технический специалист ФАО по охране здоровья животных.

В этой связи созданная в ноябре 2019 года в Узбекистане региональная сеть представляет собой механизм для обмена информацией и опытом, стандартизации процедур, гармонизации мер политики, а также выявления и устранения пробелов и слабых мест и определения приоритетных направлений. На первом заседании Сети пять стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) совместно со Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ) сформировали эпидемиологические и лабораторные планы действий и сеть координаторов, а также

определили в качестве приоритетного направления работу с такими запущенными зоонозами (заболеваниями, которые могут передаваться от животных к человеку), как бруцеллез, эхинококкоз, сибирская язва или туберкулез, подчеркнув необходимость применения подхода «Единое здоровье».

Второе заседание сети «СААНН» состоялось в декабре 2021 года в Казахстане, и на этот раз в нем приняли участие не только главные ветеринары и координаторы по вопросам эпидемиологии и лабораторий стран Центральной Азии, но и все ключевые международные партнеры в регионе. Этот семинар стал прекрасной возможностью для определения и обсуждения странами и участвующими международными организациями основных мероприятий, инициатив и приоритетов в области охраны здоровья животных и реализации принципа «Единое здоровье» в странах Центральной Азии. В частности, подробно обсуждались вопросы, касающиеся необходимого обучения и обмена данными, а также обеспечения устойчивости Сети. Еще одним важным шагом в свете уделения повышенного внимания вопросам «Единого здоровья» стало присоединение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) к сети «СААНН» в качестве постоянного члена и привлечение национальных организаций здравоохранения через сеть координаторов.

«Сеть должна выступать в качестве всеобъемлющего механизма для оптимизации, координации и исключения дублирования международными учреждениями и странами инициатив и проектов», — добавил Даниэль Бельтран-Алькрудо.

## **Выявление возможностей и пробелов**

Была проведена серия визитов по оценке потенциала стран в области эпидемиологического и лабораторного надзора, что позволило определить возможности, проблемы и недостатки, которые необходимо устранить в рамках будущих инициатив. В частности, двухнедельные оценки потенциала ветеринарных служб Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана в области надзора проводились с использованием разработанного ФАО инструмента оценки надзора. Параллельно была проведена оценка возможностей лабораторной диагностики с помощью применения в Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане разработанного ФАО инструмента картирования лабораторий (LMT).

Состоявшийся в ноябре 2019 года в Узбекистане семинар по борьбе с бруцеллезом, являющимся заболеванием животных, заслуживающим наиболее приоритетного внимания в регионе, позволил странам оценить прогресс в борьбе с этой болезнью и ее искоренении. Первым заданием созданной сети национальных координаторов, являющихся представителями сектора ветеринарии и здравоохранения, стало обеспечение ежеквартального обмена данными о бруцеллезе (заболеваемость людей, животных и вакцинация). ФАО организовала обсуждения по обмену данными и создала онлайн-платформу для обмена и визуализации таких данных в режиме онлайн. Международный эксперт по бруцеллезу посетил Казахстан, Таджикистан и Узбекистан с целью проведения обучения, выявления проблем и пробелов, а также обсуждения планов действий и стратегий. Наконец, в декабре 2021 года в Кыргызстане был организован региональный семинар-тренинг по вопросам лабораторной диагностики бруцеллеза.

Что касается других запущенных зоонозов, также являющихся приоритетными для Сети, то по шести из них ФАО-МЭБ-ВОЗ опубликовали серию листовок на русском языке. Кроме того, в Казахстане был запущен проект «Единое здоровье», касающийся эхинококкоза, направленный на снижение заболеваемости среди мелких жвачных животных, собак и людей. Наконец, был организован онлайн-тренинг по лабораторной диагностике болезней птицы.

---

## Ссылки

- В Центральной Азии создается сеть по охране здоровья животных
- Укрепление здоровья животных в Кыргызстане и Центральной Азии *(на английском языке)*
- Ветеринары Центральной Азии обсудили данные по заболеваемости животных *(на английском языке)*
- ФАО оценивает возможности ветеринарных служб Таджикистана
- ФАО оценивает потенциал Казахстана для выявления и диагностики заболеваний животных *(на английском языке)*
- Страны Центральной Азии обсуждают будущее здоровья животных и подход «Единое здоровье»
- Инструмент оценки системы эпидемиологического надзора *(на английском языке)*
- ФАО оценивает потенциал Казахстана для выявления и диагностики заболеваний животных *(на английском языке)*
- Публикация: Кыргызская Республика – оценка действий *(на английском языке)*
- ФАО оценивает возможности ветеринарных служб Таджикистана
- Листовка: Клонорхоз и описторхоз
- Листовка: Кистозный и альвеолярный эхинококкоз
- Листовка: Фасциолез (Печеночная двуустка)
- Листовка: Парагонимоз: паразитарные инфекции пищевого происхождения
- Листовка: Тениоз и цистицеркоз
- Листовка: Трихинеллез (Трихиноз)

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