



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Сеть охраны здоровья животных по Центральной Азии (СААНН)

Формирование подсети диагностики и надзора за ГП и БН, 29 января 2021 г.

Daniel Beltran-Alcrudo, Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии (REU)



Зачем нужны сети по охране здоровья животных?

- Контроль ТБЖ требует регионального подхода
- Общие проблемы → Обмен передовым опытом и извлеченными уроками между странами
- Успешный опыт создания сетей охраны здоровья животных в других регионах



Региональные сети охраны ЗЖ предлагают основу для создания сильного технического потенциала, компетенции, лидерства и критической массы специалистов, объединенных в региональную сеть.



Что из себя представляет сеть охраны здоровья животных?

- 1) **обмен** информацией и опытом
- 2) **стандартизированные** лабораторные, полевые профилактические/контрольные, операционные, коммуникационные и другие процедуры;
- 3) **гармонизировать** политику и подходы в соответствии с международными стандартами
- 4) **определить** пробелы, слабые места и приоритеты
- 5) **восполнить** эти пробелы, например через обучения
- 6) **эффективная координация** подсетей по конкретным заболеваниям / темам
- 7) **продвижение торговли** скотом и продуктами животноводства





Сеть охраны здоровья животных по Центральной Азии (СААНН)

Страны

- [Комитет ветеринарного контроля и надзора Республики Казахстан](#)
- [Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики](#)
- [Комитет продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан](#)
- [Государственная служба ветеринарии Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана](#)
- [Государственный комитет по ветеринарии и развитию животноводства Республики Узбекистан](#)

Международные организации

- [Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии \(FAO REU\)](#)
- [Субрегиональное представительство МЭБ по Центральной Азии](#)

Другие ассоциированные партнеры (специальные, целевые)

- [Европейское региональное бюро ВОЗ](#)
- Международные и региональные референтные лаборатории/центры ФАО / МЭБ, например: APHA, CDC
- Частный сектор (например, производители и ветеринарные ассоциации и др.)



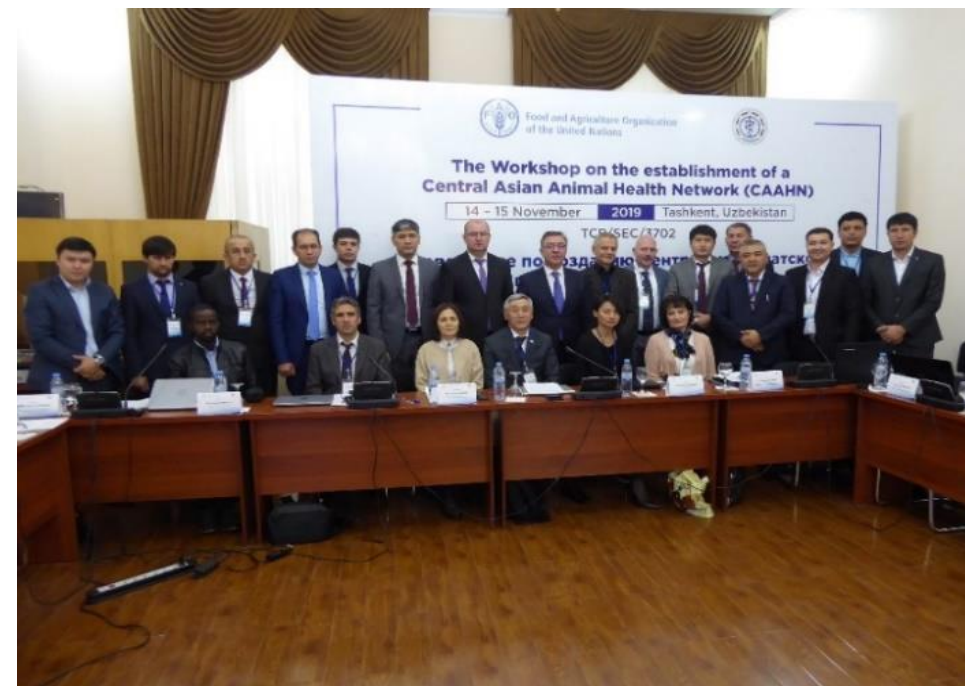
Структура и функционирование СААНН

- Создана 14-15 ноября 2019 г. ([Первое заседание СААНН, Ташкент](#))
- ФАО и МЭБ (инициаторы) через проекты и средства регулярной программы
- Ответственность стран
- Устойчивость: постепенно переходить к региональным экономическим/политическим институтам и национальным правительствам.

Координация

- Меморандум о взаимопонимании (MoU)
- Ежегодное заседание (плюс специальные совещания)
- Регулярная коммуникация: эл. почта, телеконф., вебинары
- Руководящий комитет: ГВИ, ФАО и МЭБ
- Координаторы по вопросам лабораторий и эпидемиологии от каждой страны
- Подсети по конкретным заболеваниям или темам
- Веб-сайт (в ближайшее время)

[Рекомендации первого
заседания СААНН
Ташкент, ноябрь 2019](#)





Сети эпидемиологии

1. Своевременный обмен информацией о вспышках и эпиднадзоре ([платформа для обмена данными о здоровье животных в Центральной Азии](#))
2. Гармонизация надзора и платформы
3. Обсуждение стратегий профилактики и контроля
4. Координировать, согласовывать и планировать мероприятия в регионе, особенно в приграничных районах.
5. Оценить улучшение региональных технических навыков и непрерывное обучение технического персонала, и выполнить анализ рисков для региона и за его пределами.

[План действий по эпидемиологии СААНН](#)



Сети по лабораториям

1. Делиться и обновлять информацию о методах и алгоритмах лабораторной диагностики
2. Управление лабораторной информацией, созданной в лабораториях
3. Вопросы биобезопасности и биозащищенности
4. Осуществление мероприятий по обеспечению качества (согласованные программы обеспечения качества)
5. Развитие регионального технического сотрудничества и стимулирование обмена опытом
6. Обеспечение минимальной и согласованной поставки реагентов
7. Развитие возможностей для участия в диагностических квалификационных тестах
8. Получение коллективной выгоды от международного опыта (от центров сотрудничества МЭБ/ФАО)
9. Оценка улучшения региональных технических навыков и непрерывное обучение технического персонала

[План действий по лабораториям СААНН](#)



Кто есть кто в СААНН?

ФАО:

- Eran Raizman Eran.Raizman@fao.org
- Daniel Beltran-Alcrudo Daniel.BeltranAlcrudo@fao.org
- Dinara Imanbayeva Dinara.imanbayeva@fao.org

Координаторы сети эпидемиологии СААНН :

- Rahym Ashyrov (Туркменистан) ahmet-ashyrov@mail.ru
- Murat Abdyrayev (Кыргызстан) abdyraev71@mail.ru
- Yerbol Kamsayev (Казахстан) kamsaev@mail.ru
- Khurshed Boboshoev (Таджикистан)
kboboshoev@gmail.com
- Khabibulo Khamdamov (Узбекистан)
khabibulo.khamdamov@gmail.com

МЭБ:

- Mereke Taitubayev m.taitubayev@oie.int
- Aigerim Zhorgabayeva a.zhorgabayeva@oie.int

Координаторы сети лаборатории СААНН :

- Larissa Yermakova (Кыргызстан)
larisa1993-1971@mail.ru
- Sabira Alpysbayeva (Казахстан) sabira_31@mail.ru
- Faizali Karimov (Таджикистан) faiz65@mail.ru
- Batyr Amanov (Туркменистан) batyr201@mail.ru



Первые мероприятия/результаты (по конкретному заболеванию)

Первоначальный акцент на запущенных зоонозах, например бруцеллез, эхинококкоз, бешенство, туберкулез, сибирская язва...

Региональная координация болезней

- [Семинар по прогрессивной борьбе с бруцеллезом для Центральной Азии](#) (11-13 ноября 2019 г., Ташкент) (каждые 1,5 года)
 - [Периодические оценки STEB](#)
 - Координаторы
 - Миссии по оценке
 - Лабораторные тренинги
 - Периодический обмен данными
- [Субрегиональный семинар МЭБ/ВОЗ по эхинококкозу \(10-11 декабря 2019 г., Бишкек, Кыргызстан\)](#)
- Формирование подсети диагностики и надзора за гриппом птиц и болезнью Ньюкасла (29 янв. 2020 г.)
- **Нодулярный дерматит:** готовность стран ЦА (2021-2022)

Спец. тренинги на русском языке:

- [Онлайн тренинг по лабор. диагностике заболеваний птиц](#) (7-24 сент. 2020 г.)
- [Онлайн курс готовности к нодулярному дерматиту](#) (20 окт. - 17 ноябр. 2020 г.)

Мероприятия по повышению осведомленности:

- Всемирный день борьбы против бешенства для стран ЦА, 9 окт. 2020 г.
- Всемирная неделя правильного использования антибиотиков (ноябрь 2021 г.)



Общеорганизационные инструменты МЭБ и ФАО для помощи странам

Устойчивая лабораторная поддержка ПВС

Оценка лабораторий с использованием инструмента картирования лабораторий ФАО (**LMT**)

Ветеринарный статутарный орган

Инструмент ФАО по оценке лабораторий и надзору за УПП (**ATLASS**)

Ветеринарное и параветеринарное профессиональное образование

Инструмент МЭБ для оценки показателя деятельности ветеринарных служб (**ПВС**)



Оценка возможностей ветеринарных служб по надзору с использованием инструмента ФАО для оценки надзора (**SET**)

Государственно-частное партнерство (ГЧП) в ветеринарии

Путь ФАО к прогрессивному управлению устойчивостью к противомикробным препаратам (**PMP-AMR**)

Программа поддержки ветеринарного законодательства
Путь ПВС (**VLSP**)



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



The Workshop on the establishment of a Central Asian Animal Health Network (CAAHN)

14 - 15 November 2019 Tashkent, Uzbekistan

TCP/SEC/3702



Спасибо