

Семинар по эписистеме для ликвидации ЧМЖ– Китай, Монголия и Центральная Азия

Презентация Узбекистан по ЧМЖ

Комитет ветеринарии и развития
животноводства Республики Узбекистан

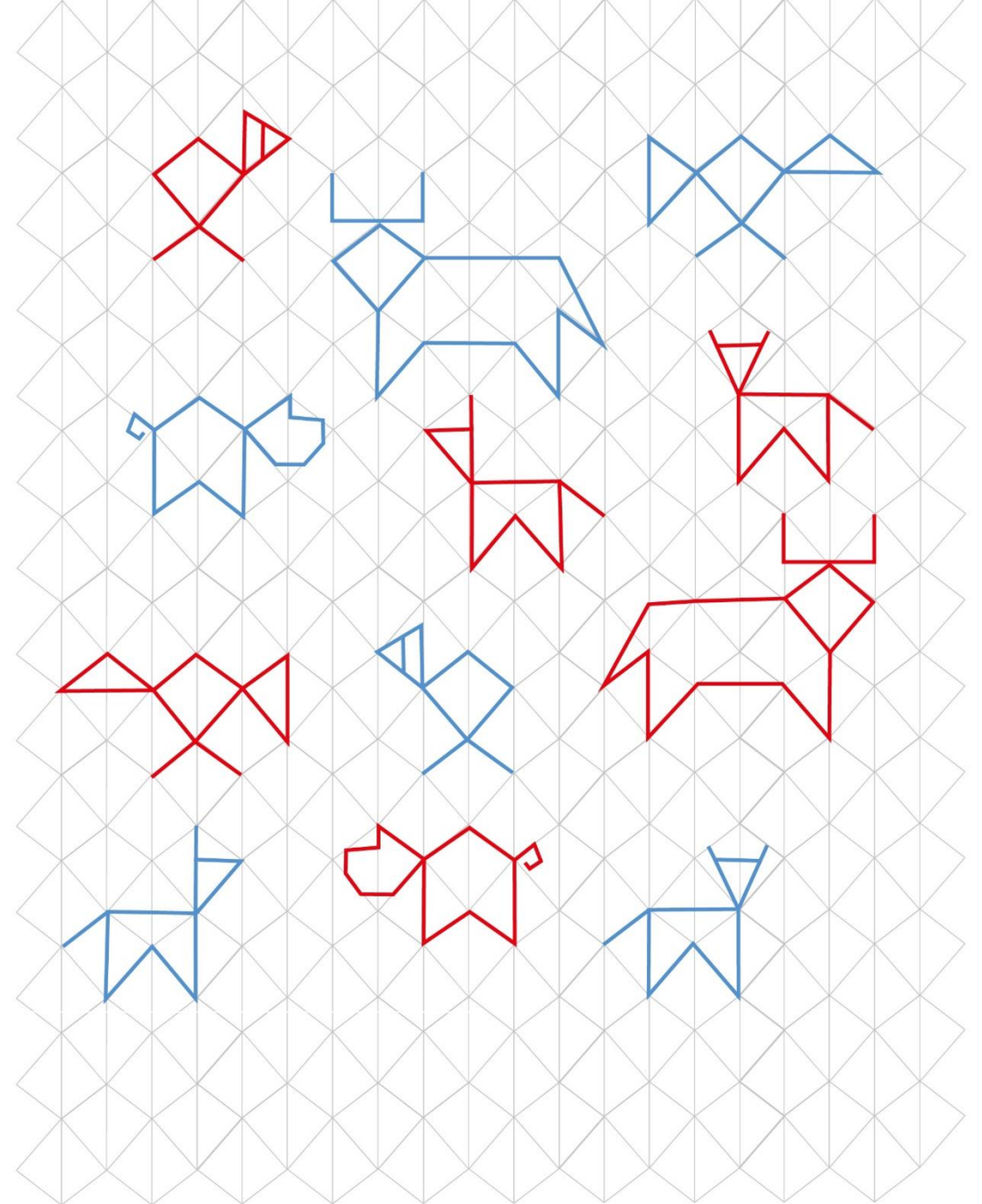
Докладчик: Sabitdjan Tulyaganov

При поддержке:

中华人民共和国农业农村部
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China



Funded by
the European Union



Общая информация

- **Информация о популяции мелких жвачных**
- **Размер популяции - 24,0 млн.гол (включая - овцы, козы и другие)**

- **Производственные системы**

В овцеводческой и козоводческой отраслях выращивают мясо, молоко, шерсть, кожу и другую продукцию для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Поэтому в республике осуществляются крупные программы, направленные на развитие овцеводства и козоводства.

- **Экономическая роль**

Овцеводство и козоводство - важная отрасль сельского хозяйства страны. Интенсивно развиваются отрасли овцеводства и козоводства с учетом природных, экономических условий регионов и требований рынка.

- **Дата последней зарегистрированной вспышки ВЧМЖ**

В стране не регистрировалась – ЧМЖ





ЭТАП/ОЦЕНКА РМАТ

РЕЗУЛЬТАТ ИНСТРУМЕНТА МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ ЧМЖ

Overall level of achievement by Stage and Technical element in %



Technical element	Stage 3
Diagnostic	66,67
Surveillance	65,00
Prevention&Control	25,00
Legal Framework	91,67
Stakeholders	91,67
Averages within stages	68,00

Определено:

- сильных сторон
- слабых сторон
- приоритетных направлений деятельности для достижения следующего уровня

В соответствии с нашим законодательством определено следующий эпидемиологические системы:

Комплекс мер управления и поддержания состояния здоровья с целью снижения угрозы заноса, фиксации и распространения болезней, инфекций или инфеcтаций животных в, из и внутри какой-либо животной популяции;

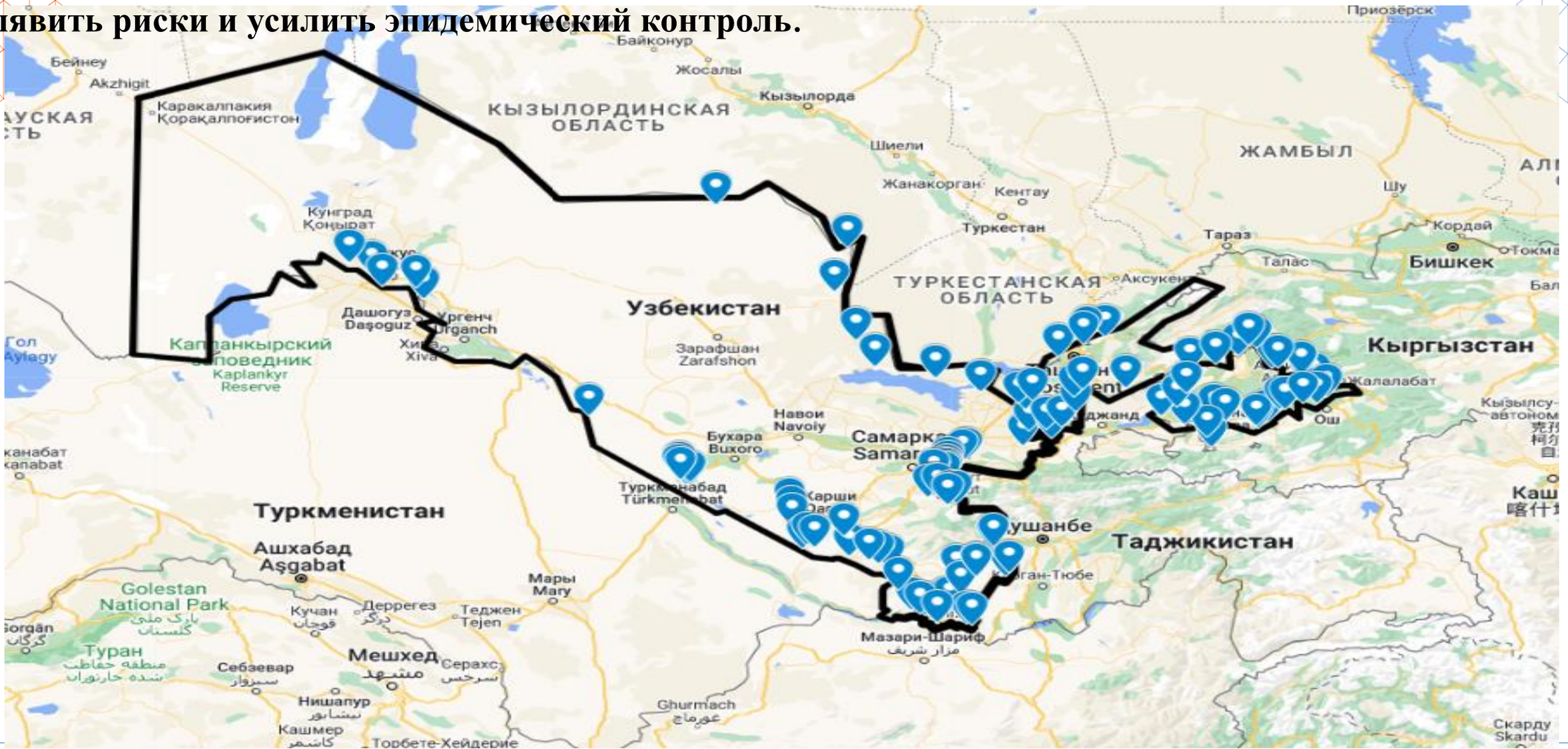
Действует непрерывная программа информирования об этой болезни с целью повышения декларируемости случаев, подозрительных на ЧМЖ;

Комплекс систематически и долгосрочно проводимых операций по сбору, обобщению и анализу ветеринарно-санитарной информации, включая её своевременное распространение для оперативного принятия надлежащих меры;

В случае обнаружения клинических признаков, характерных для ЧМЖ, проводят исследования;

Ведётся надлежащий надзор, позволяющий выявлять инфекцию в отсутствие клинических признаков; он может проводиться в форме программы надзор.

В целях получения статуса зоны, свободной от ЧМЖ, планируется проведение активного серомониторинга. Определены 117 регионов, где будут организованы основные мероприятия серомониторинга. Эти мониторинговые мероприятия позволят предотвратить заболевание, выявить риски и усилить эпидемический контроль.



Серологические тесты – это удобный инструмент для надзора за ЧМЖ.

В 117 регионах, где будут организованы основные серомониторинговые мероприятия, планируется принять в общей сложности 6450 образцов.

Отбор проб производится основной из определенной зоны.

Пробы доставляются в центральную лабораторию.

Прибывшие пробы исследуются на ЧМЖ методом ИФА



ЧМЖ включена в перечень декларируемых болезней территории страны

Анализа риска по основным рискам и путям проникновения ЧМЖ:

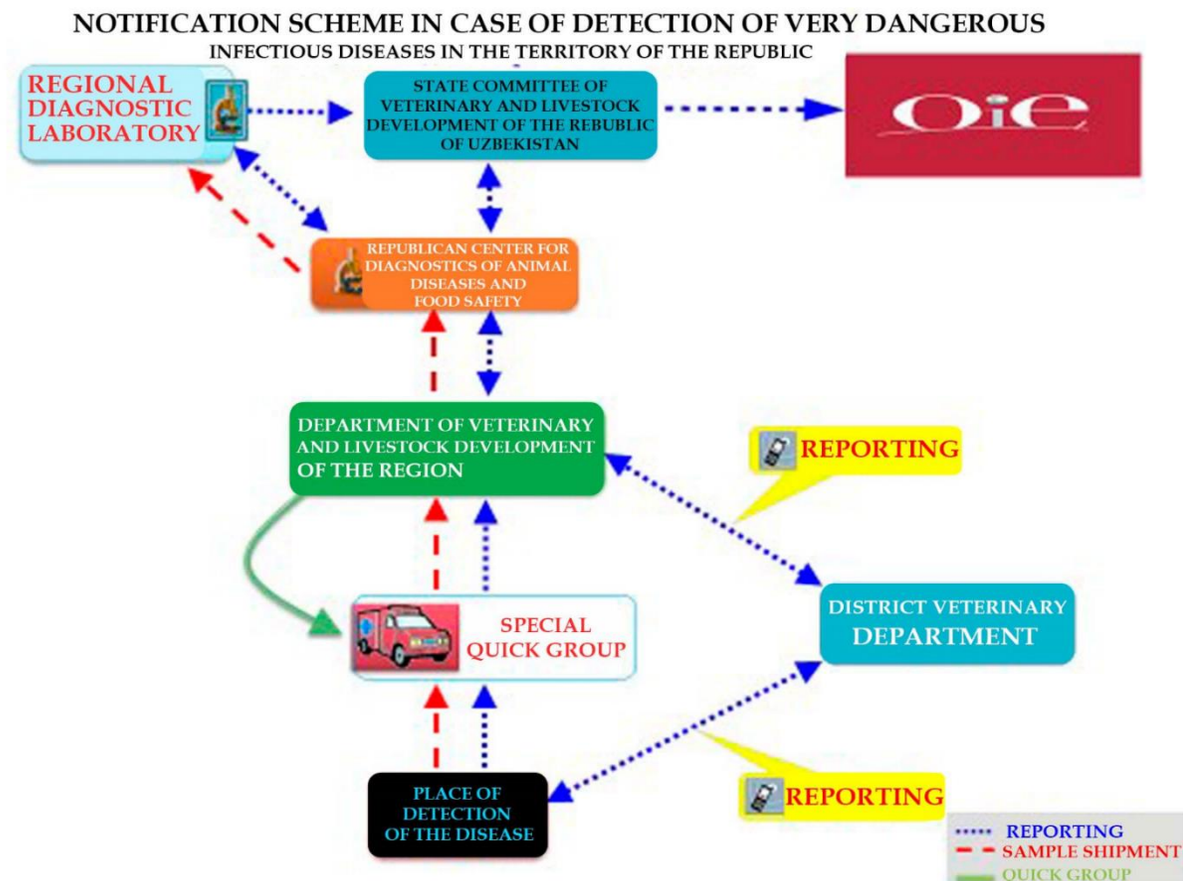
Оценивается эпидемиологическая ситуация;

Контрольные мероприятия;

В случае обнаружения клинических признаков, характерных для ЧМЖ, проводят исследования;

Демография дикой природы.

Схема оперативного оповещения при подозрении на особо опасные инфекционные заболевания на территории республики



Профилактические мероприятия

2024 году Комитет ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан при поддержке ФАО организовал ряд учебных семинаров во всех областях республики.

В этих мероприятиях приняли участие более 350 ветеринарных специалистов, которые получили необходимые знания и навыки по профилактике, раннему выявлению и борьбе с ЧМЖ.

Повышение знаний специалистов по ЧМЖ;

Просветительские работы по инфекционным болезням животных с владельцами;

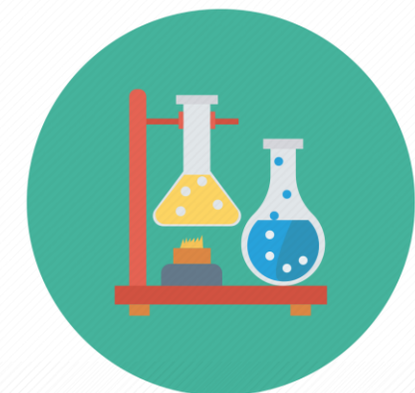
Клинический осмотр животных, при формировании гурта, группы животных и определении мест выпаса животных;

Полевые симуляционные тренировки для поддержки готовности к чрезвычайным ситуациям по ЧМЖ.



В Республике имеется 13 областных центров диагностики болезней животных и безопасности продовольствия и один Республиканский государственный центр по диагностике болезней животных и безопасности продовольствия.

Лаборатории Республиканского государственного центра диагностики болезней животных и продовольственной безопасности прошли мониторинг и аккредитацию в рамках стандарта ISO 17025-2019.





Joint FAO/IAEA Programme
Nuclear Techniques in Food and Agriculture

Certificate of Successful Participation

This is to certify that the

**Republican State Centre for Diagnosis of Animal Diseases
and Food Safety**

has participated in the 2024 proficiency test on **diagnosis of Peste des Petits Ruminants by molecular methods (nucleic acid detection)** and obtained a perfect score

Score: 100%

The Animal Production and Health Laboratory of the Joint FAO/IAEA Division would like to congratulate the laboratory team for this significant result.

Dr. Viskam Wijewardana
Laboratory Head
Animal Production and Health Laboratory
Seibersdorf/ Vienna, Austria

December 2024



Joint FAO/IAEA Programme
Nuclear Techniques in Food and Agriculture

Certificate of Successful Participation

This is to certify that the

**Republican State Centre for Diagnosis of
Animal Diseases and Food Safety**

has participated in the 2024 proficiency test on **diagnosis of Peste des Petits Ruminants by serological methods** and obtained a perfect score

Score: 100%

The Animal Production and Health Laboratory of the Joint FAO/IAEA Division would like to congratulate the laboratory team for this significant result.

Dr. Viskam Wijewardana
Laboratory Head
Animal Production and Health Laboratory
Seibersdorf/ Vienna, Austria

November 2024

- **Внутренние Перемещения отгонного животноводства**

Исходя из географического, климатического и социального строения республики, потребность в перемещении скота невелика.

Межрегиональная перемещение и перевозка животных осуществляется на основании ветеринарных сопроводительных документов, оформляемых государственной ветеринарной службой.



В республике организована идентификация животных и внедрена единая электронная информационная система с целью формирования единой базы данных идентифицированных животных, и мониторинг передвижения животных.

A blue web application interface for animal identification. The header includes the logo 'VIS-CHINOR' and the text 'кафтдек хамосын'. The main heading is 'Рүйхатдан утиш' (Animal Identification) and 'Хайвонлар идентификацияси тизимига кириш' (Enter the animal identification system). Below the heading are several input fields: 'Табиг' (Species) with a green checkmark, 'Фойдалануучи электрон мөнсали' (User's electronic ID), 'Калиг суз' (Name), 'Калиг суни хайга киритиш' (Enter the animal's name), 'ЖШЦИР' (Type), 'Сервиси ва рақами' (Service and number), 'Фойдалануучи телефон рақами' (User's phone number), 'Фойдалануучини тизимдаги вазифаси' (User's position in the system), 'Фойдалануучи фамилия кўрсатадиган вилояти' (Region of the user's surname), 'Фойдалануучи фамилия кўрсатадиган тумани' (District of the user's surname), 'Тумани таллаш' (Select district), 'Участка' (District), and 'Фойдалануучи мансаби' (User's position). A blue button at the bottom is labeled 'Рүйхатдан Утиш'. At the very bottom, there is a small footer: '©2019 Хувиётан Республикаси Ветеринарияси ва карантин хизмати Давлат Хизмати'.

Принимая во внимание социально-экономические и экологические факторы, государство реализует многочисленные меры поддержки овцеводства и козоводства. Включая,

✓ ***Профилактические меры против заболеваний***

Согласно Постановлением Кабинета Министров (№ 361) определено особо опасное заболевание животных (в том числе ЧМЖ) диагностика, профилактика и ликвидация которых осуществляется за счёт средств государственного бюджета.

✓ ***Налоговые и таможенные льготы***

✓ ***Субсидии на их продукцию***

✓ ***Страховые услуги***





ОСНОВНОЕ В СТРАТЕГИИ

- Активный надзор
- диагностические исследования и профилактические мероприятий.
- лабораторный мониторинг всех подозреваемых животных
- постоянная информированность населения и специалистов

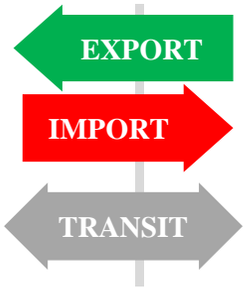
Эпизоотологический надзор



Защита территории Республики Узбекистан от заноса возбудителей заразных болезней животных



Обеспечивать обработку транспортных средств при импорте, экспорте, реэкспорте и транзите



Ввоз в Республику Узбекистан и вывоз из Республики Узбекистан, а также транзит через территорию Республики Узбекистан



Оформлять ветеринарные сопроводительные документы

Роль дикой природы

Диких животных восприимчивые к ЧМЖ – Сайгаки, газели и другие

В Узбекистане дикие животные в основном содержатся в заповедниках и лесных хозяйствах.

Государственная ветеринарная служба осуществит все необходимые профилактические мероприятия по защите диких животных от инфекционных заболеваний.

Также налажено постоянное сотрудничество с заинтересованными сторонами.

Заинтересованные стороны участвуют в борьбе с болезнями диких животных.





World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Особо следует отметить, что роль международных организаций в борьбе с ЧМЖ очень важна.

Узбекистан получает значительную помощь от ВОАН и ФАО в достижении статуса региона, свободного от ЧМЖ.

В январе текущего года при поддержке ВОАН и ФАО в Узбекистане была организована миссия ПФС по ЧМЖ.

В связи с этим выражаем глубокую благодарность.

Спасибо за внимание!