

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

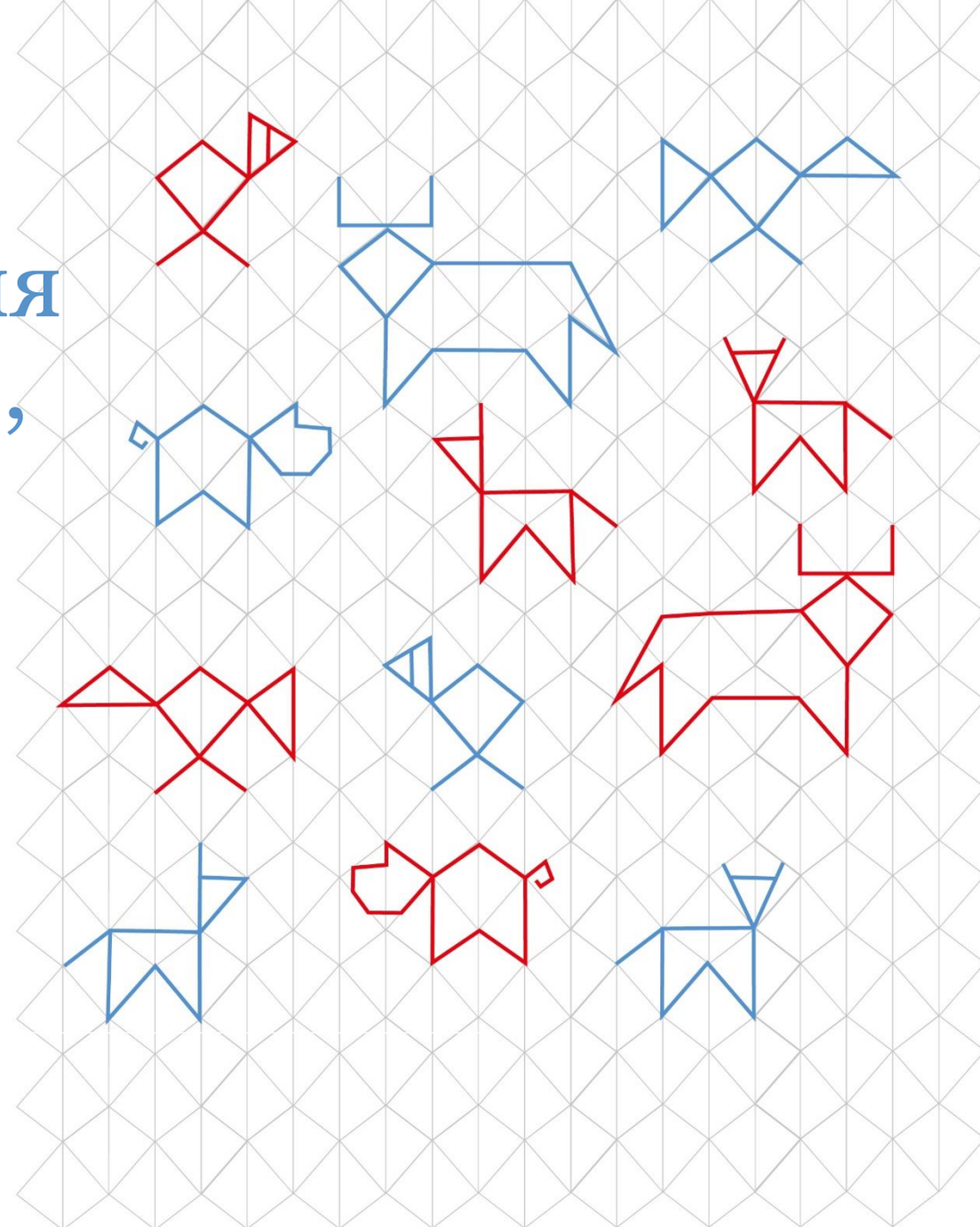
1-3 апреля 2025, Улан Батаар, Монголия

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



Презентация от [Кыргызской Республики] по ЧМЖ

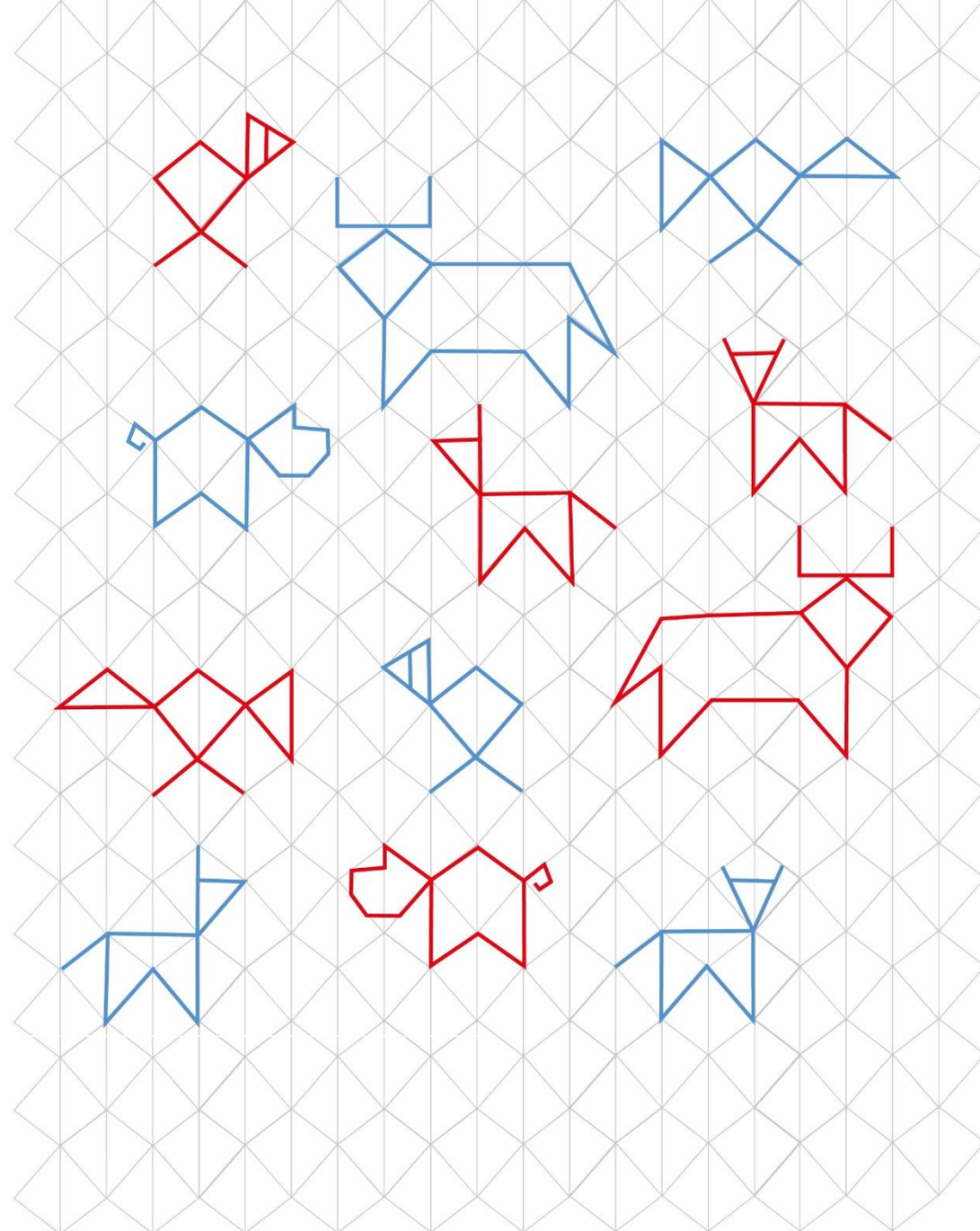
*Сотовалдиев Адилет
Начальник Управления
противоэпизоотического надзора
Ветеринарной службы*

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



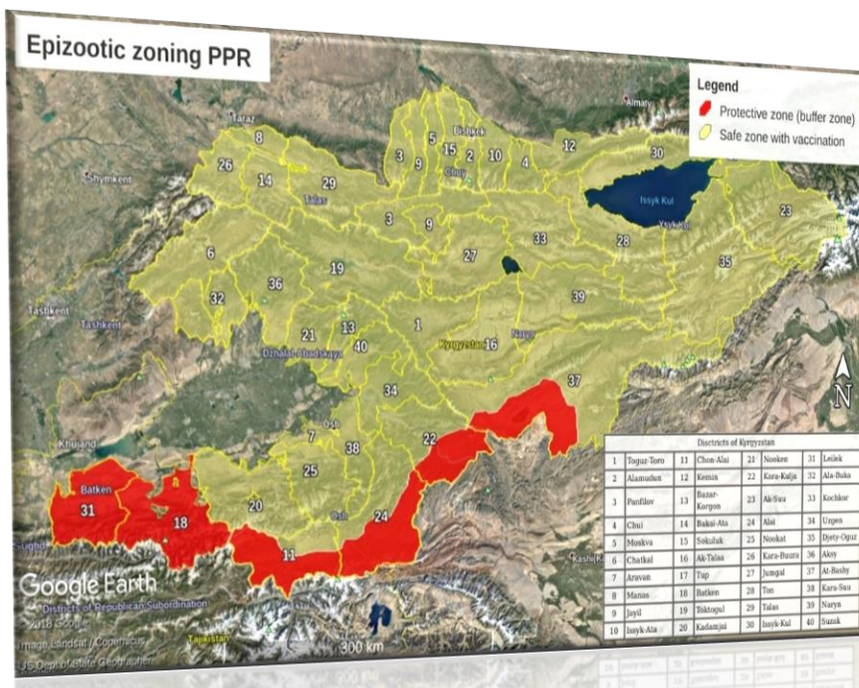
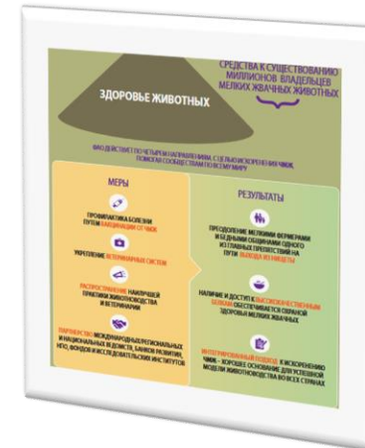
НОРМАТИВНАЯ БАЗА

1. ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "О ветеринарии" от 30 декабря 2014 года № 175.
2. ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «Об идентификации животных» от 6 июня 2013 года №91
3. Постановление ПКР от 23 мая 2006 года N 374 утвержден перечень 22 болезней животных, при которых диагностические исследования, профилактические прививки и мероприятия по ликвидации финансируются из средств республиканского бюджета
4. Постановление ПКР от 18.07.2015 года «первоочередные ветеринарно-санитарные требования по предупреждению болезней животных »
5. Кодекс здоровья наземных животных ВОЗЖ
6. Решения и технические регламенты ЕАЭС
7. Национальный стратегический план по профилактике и контролю ЧМЖ (2023-2027)

Реализация Национального стратегического плана (НСП) по ЧМЖ

Национальной стратегия по ЧМЖ

В целях борьбы с чумой жвачных в Кыргызстане, принят «Стратегический план по профилактике и контролю чумы мелких животных» за №352 от 28.12.2022 года на 2023 по 2027гг. Стратегия была разработана с учетом экономических интересов страны, были выбраны наиболее актуальные методы профилактики и контроля чумы МРС.



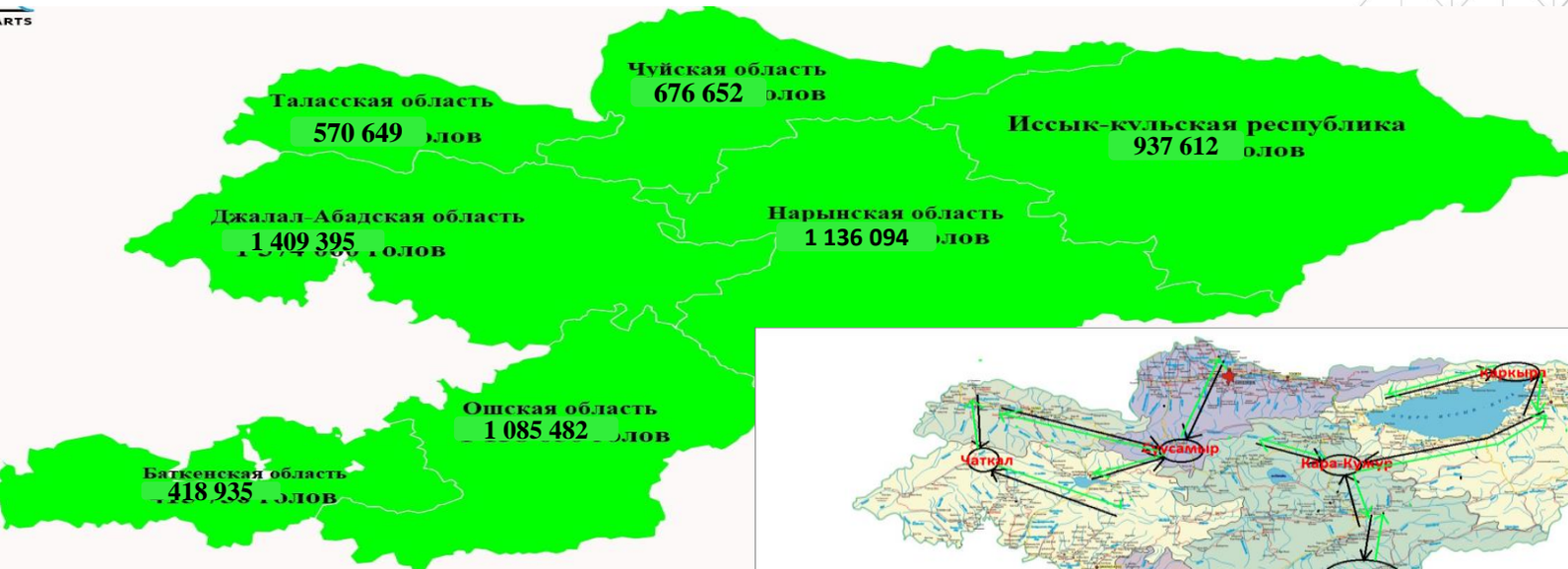
Искоренению ЧМЖЖ

Вакцинация, является одним из ключевых инструментов для контроля ЧМЖЖ и главным предметом в этапах 2 и 3 GF-TADs «Глобальной стратегии по контролю и искоренению ЧМЖЖ». Ветслужба в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных, точнее главы 4.4. и приняв во внимание Глобальную стратегию контроля и искоренения ЧМЖЖ вносит изменение по разделению на зоны территорию Кыргызстана в зависимости от уровня безопасности по ЧМЖЖ и представляет географическую карту по разделению на зоны

КРАТКИЙ ОБЗОР ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЧМЖ В СТРАНЕ

- Кыргызская Республика исторически благополучна от ЧМЖ. В целях профилактики и борьбы с трансграничными инфекционными болезнями вакцинируется молодняк текущего года.

Поголовье мелких жвачных

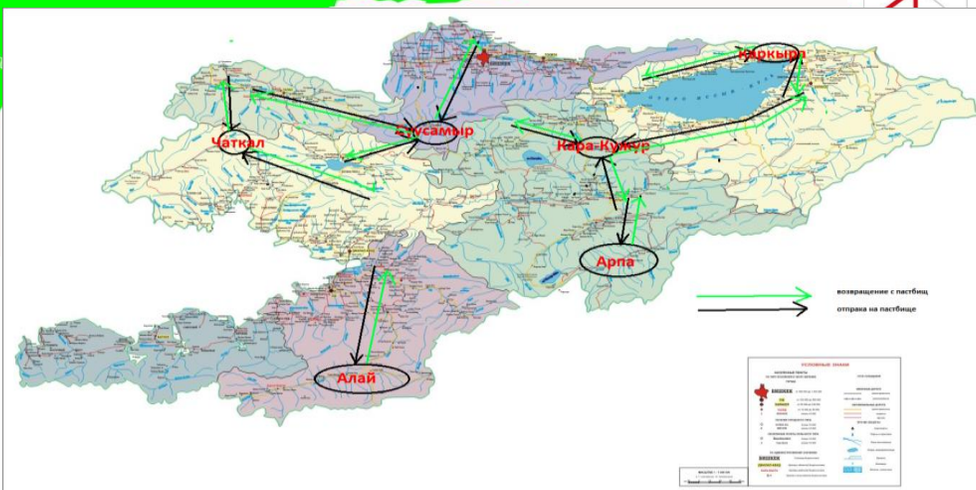


Поголовье дикой фауны

№	Наименование вид животных	Количество (тыс. голов)
1	Горный козел	41463
2	Архар Марко Поло	14545
3	Архар Тянь-Шанский	4060
4	Олень (марал)	479
6	Косуля	4470

Вакцинация против ЧМЖ

Область	Вакцинировано(тыс. голов)
Ош	557,3
Жалал-Абад	730,5
Чуй	386,7
Иссык-Куль	406,1
Талас	251,3
Нарын	623
Баткен	307,2



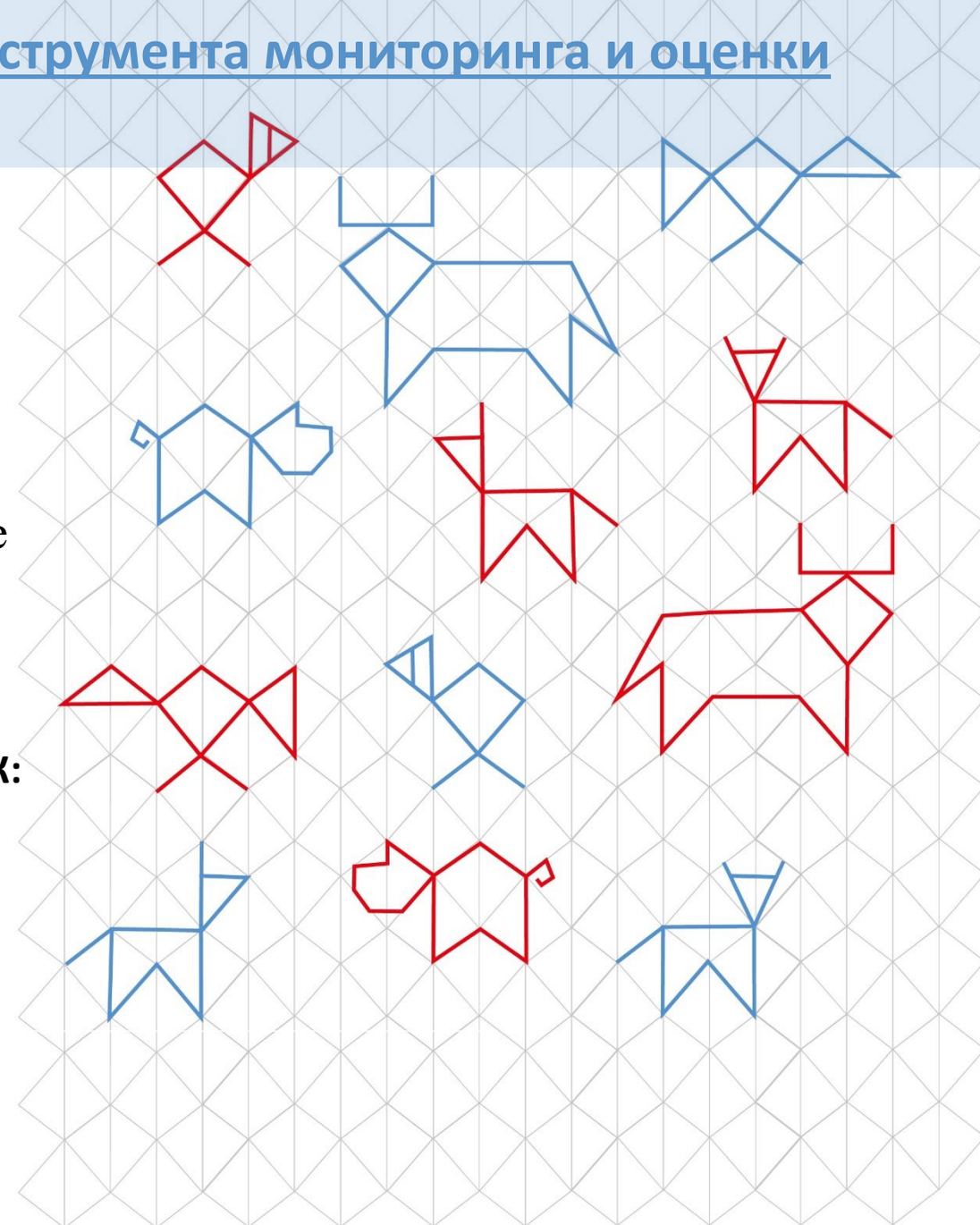
Результаты заполнения переработанного инструмента мониторинга и оценки ЧМЖ (Revised PMAT)

Кем подготовлен инструмент мониторинга и оценки ЧМЖ:

[Ветеринарная служба при МСХ КР (ВС), Центр ветеринарной диагностики и экспертизы (ЦВДиЭ), Кыргызский научно исследовательский институт ветеринарии (КНИИВ)]

Ветеринарная служба Кыргызстана на 2-3 этапе после самооценки с использованием *PMAT*

Когда подготовлен инструмент мониторинга и оценки ЧМЖ:
[18.04.2023 г.]



РЕЗУЛЬТАТ ИНСТРУМЕНТА МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ ЧМЖ

Каковы результаты инструмента мониторинга и оценки ЧМЖ в стране по поводу:

Общий уровень достижений по этапам и техническим элементам в %

Технический элемент	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4	Средние значения по этапам
Диагностика	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Наблюдение	95,83	62,50	45,00	75,00	69,58
Профилактика и контроль	100,00	100,00	100,00	80,00	95,00
Правовые рамки	100,00	66,67	58,33	66,67	72,92
Заинтересованные стороны	93,32	89,29	75,00	83,33	85,23
Средние значения по этапам	97,83	83,69	75,67	81,00	

Результаты заполнения переработанного инструмента мониторинга и оценки ЧМЖ (РМАТ)

Кем подготовлен инструмент мониторинга и оценки
ЧМЖ: Подготовлен Ветеринарной службой при
МВРСХПП КР (ВС) и Центром ветеринарной
диагностики и экспертизы(ЦВДиЭ), а также Кыргызским
научно исследовательским институтом ветеринарии (КНИИВ)

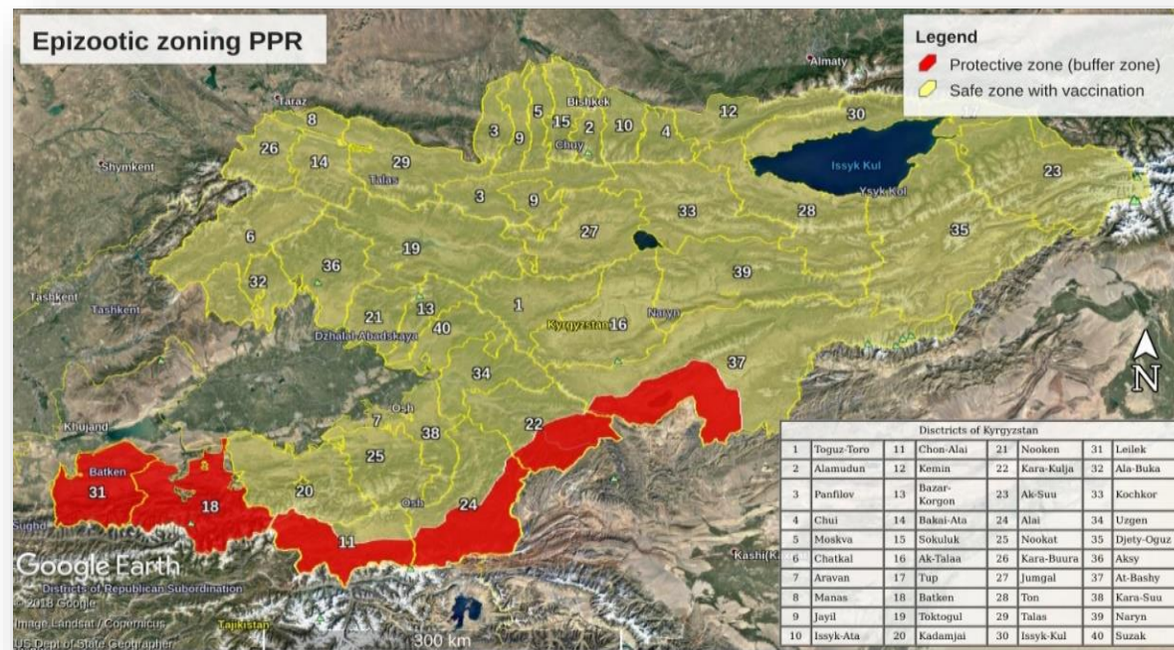
Ветеринарная служба Кыргызстана
находиться между 2 этапами после
самооценки с использованием *РМАТ*



Полевое наблюдение

Эпидемиологических данных / карт риска

- В настоящее время, в результате предпринимаемых противоэпидемиологических мер по контролю и надзору за ЧМЖ ситуация в Кыргызстане благополучна;
- Действует национальная система надзора (активный, пассивный надзор клиническое наблюдение, обеспечение мер биобезопасности)
- В основном у нас проводится активный, пассивный надзор клиническое наблюдение по болезням (оспа, мели-висны, Артрит-энцефалита, ящур, бруцеллез, хламидиоз, эпидидимит)
- Обмен информация о вспышках с соседними странами идет через систему WAHIS



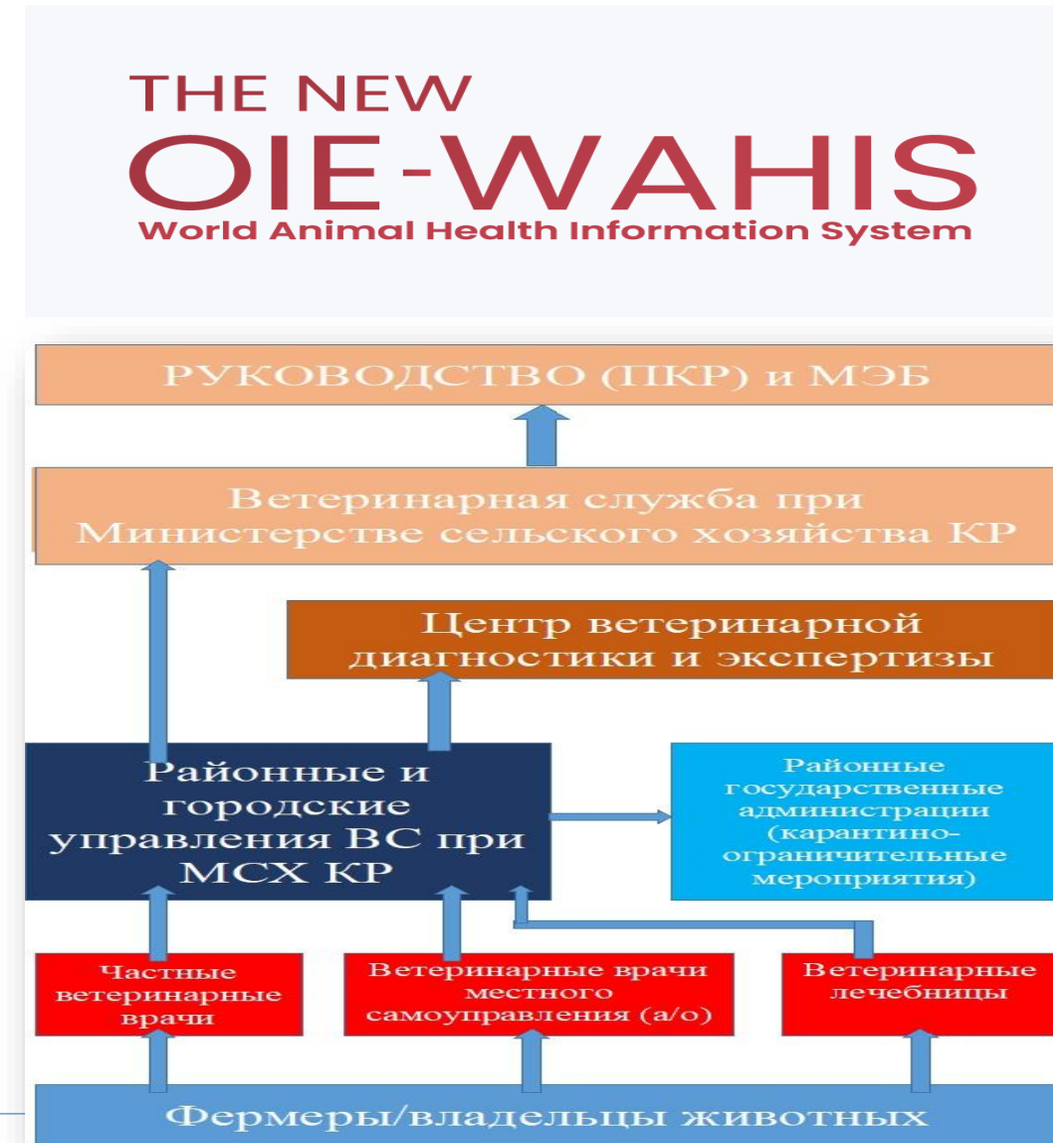
THE NEW
OIE-WAHIS
World Animal Health Information System

Механизмы трансграничного наблюдения и системы раннего предупреждения

Кыргызстан является членом Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ) и при вспышках болезни регистрируется в платформе WAHIS. Таким образом обмен информация происходит через систему WAHIS

В целях предотвращения заноса и/или завоза на территорию республики из-за границы возбудителей заразных болезней животных в соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики «О ветеринарии» осуществляется ветеринарно-санитарная охрана территории Кыргызской Республики

Кроме этого Согласно приказу Ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики от 13.06.2021 г. №131 «Об оперативном донесении при инфекционных болезнях животных и падежа от стихийных бедствий подлежат обязательному уведомлению согласно схему оповещений



ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

В Кыргызстане диагностика ЧМЖ проводится в двух лабораториях Центра ветеринарной диагностики и экспертизы:

- вирусологических отделах ЦВДиЭ, которые являются компетентными органами на проведение рутинных диагностических исследований на ЧМЖ. Отдел аккредитован ISO/IEC-17025-2019

Виды диагностических тестов :

- В случае вспышки ЧМЖЖ - выявление антигена ЧМЖ в патологическом материале, методом ИФА
- определение антител ЧМЖ в сыворотке крови, методом ИФА



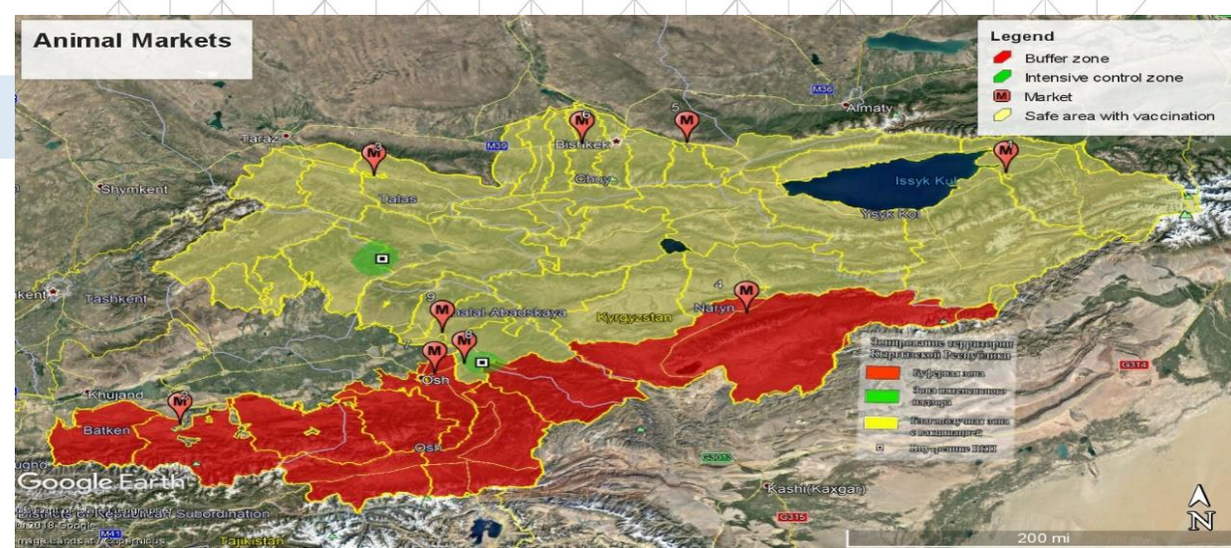
Диагностика и серологический надзор

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество собранных образцов ЧМЖ	13	0	16	12	15	13
Количество протестированных образцов	13	0	16	12	15	13
Число положительное	0	0	0	0	0	0
Серологическая распространенность	0	0	0	0	0	0
Количество сывороток, собранных перед вакцинацией	-	-	-	-	-	-
Количество сывороток, собранных после вакцинации	2870	2995	2363	2120	2103	1238
№ протестировано	2870	2995	2363	2120	2103	4432
№ положительный	2349	2452	1740	1575	1594	3895
Сероконверсия %	82%	82%	74%	74%	76%	88%

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЧМЖ

Эпидемиологических данных / карт риска

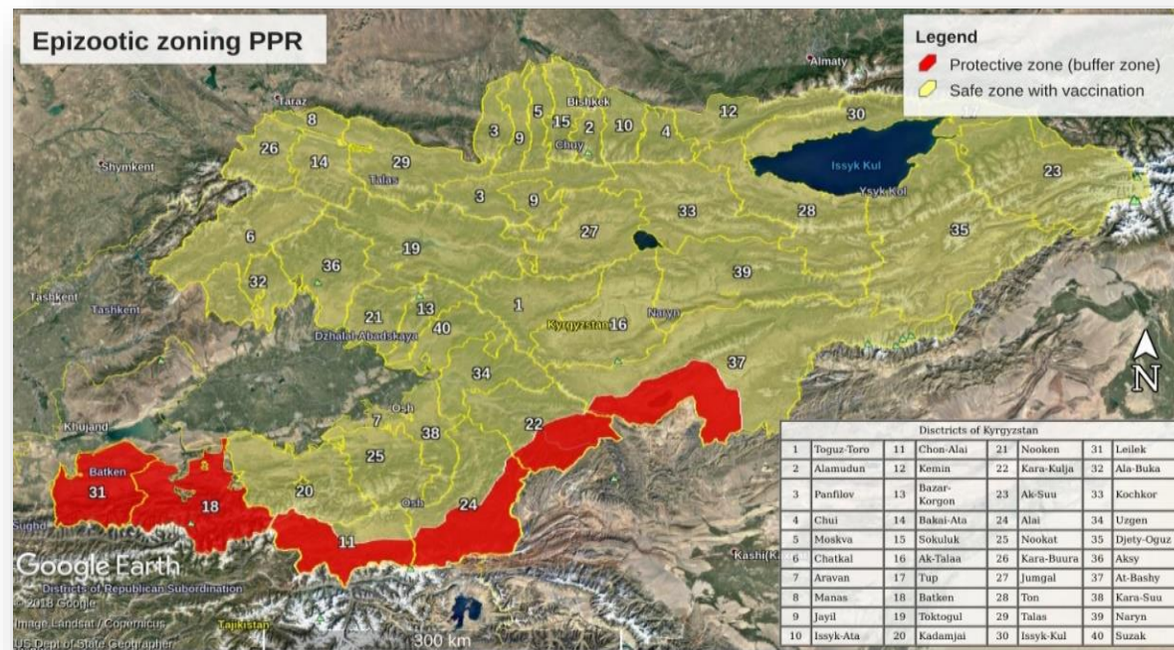
- В настоящее время, в результате предпринимаемых противоэпидемиологических мер по контролю и надзору за ЧМЖ ситуация в Кыргызстане благополучна;
- Диагностика ЧМЖ - быстрое и точное обнаружение вируса;
- Действует национальная система надзора (активный, пассивный надзор, клиническое наблюдение, обеспечение мер биобезопасности);
- Коммуникация.



Полевое наблюдение

Эпидемиологических данных / карт риска

- В настоящее время, в результате предпринимаемых противоэпидемиологических мер по контролю и надзору за ЧМЖ ситуация в Кыргызстане благополучна;
- Действует национальная система надзора (активный, пассивный надзор клиническое наблюдение, обеспечение мер биобезопасности)
- В основном у нас проводится активный, пассивный надзор клиническое наблюдение по болезням (оспа, мери-висны, Артрит-энцефалита, ящур, бруцеллез, хламидиоз, эпидидимит)
- Обмен информация о вспышках с соседними странами идет через систему WAHIS



THE NEW
OIE-WAHIS
World Animal Health Information System

Координация расследований трансграничных вспышек ЧМЖ 1/2



В целях предотвращения заноса и/или завоза на территорию республики из-за границы возбудителей заразных болезней животных в соответствии с положениями Закона Кыргызской Республики «О ветеринарии» осуществляется ветеринарно-санитарная охрана территории Кыргызской Республики.

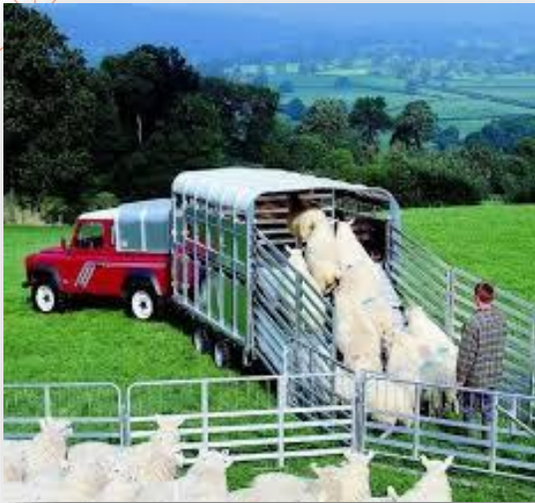


Во всех административных территориях Кыргызстана, особенно в приграничных районах повышенного риска для своевременного выявления случаев заболевания ЧМЖ проводятся активные пассивные мониторинги, а так же для предотвращения и распространения болезни частными ветеринарами и инспекторами, регулярно проводится клинический осмотр МРС



С территориями сопредельных государств проводится регулярная вакцинопрофилактика с целью предотвращения заноса инфекций. Также постоянно ведется эпиднадзор на пунктах пропуска ветеринарного контроля с сопредельными государствами и на скотных рынках, где наблюдается скученность скота.

Координация расследований трансграничных вспышек ЧМЖ 2/2



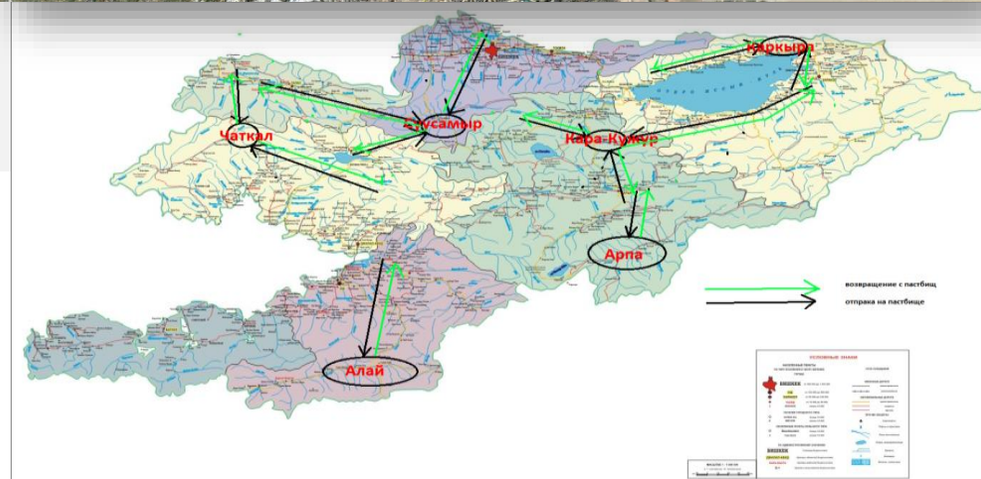
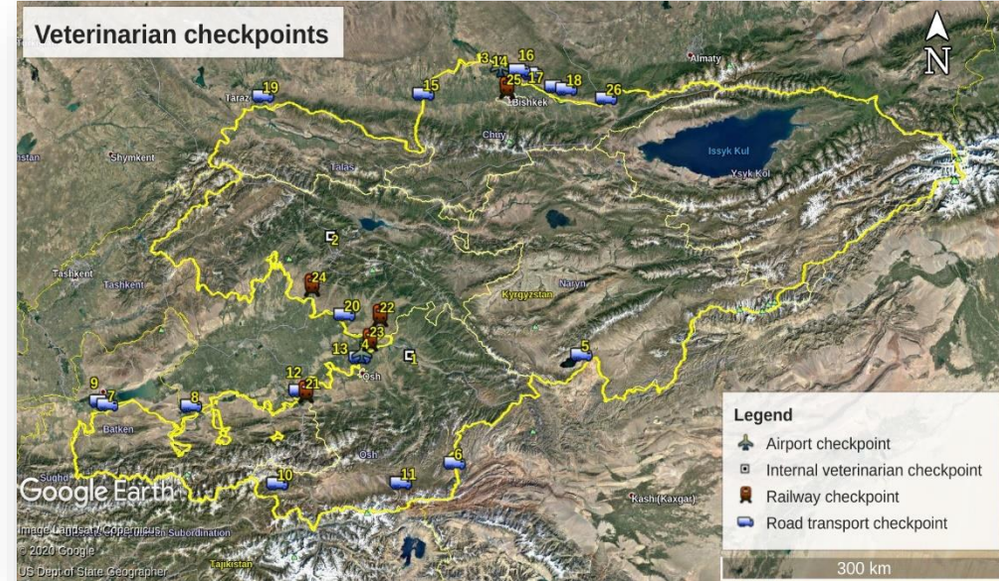
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
В среднем, сколько мелких жвачных животных было перевезено из соседних стран	2048	6318	685	940	488
•Если возможно, предоставьте оценку количества животных, незаконно пересекающих границу каждый год.	Информация/данные случаях незаконно пересекающих границу не зарегистрирован				

Перемещение животных и торговля

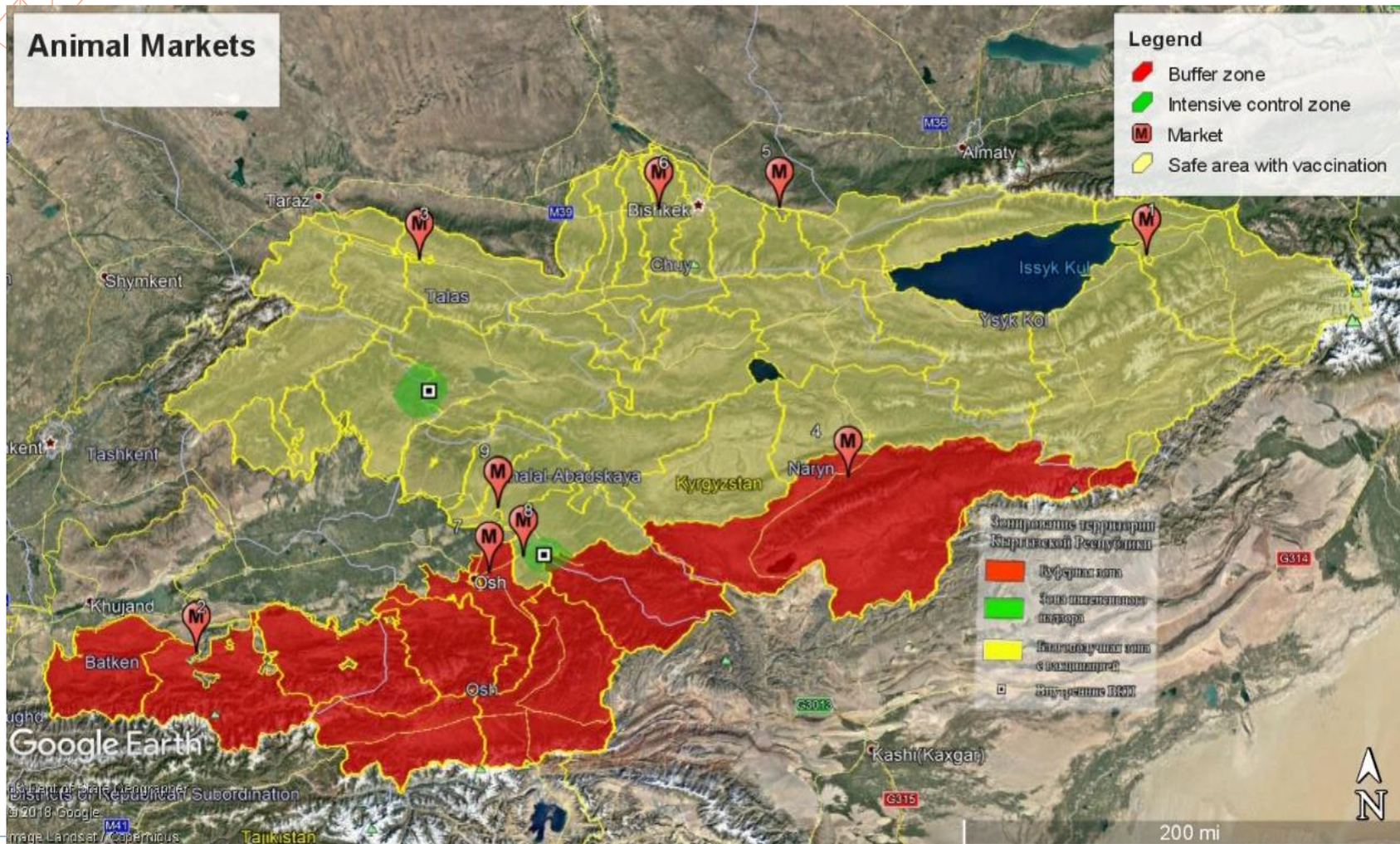
Согласно постановления ПКР об утверждении первоочередных ветеринарно-санитарных требований по предупреждению болезней животных

С целью обеспечения гарантии безопасности при ввозе на территорию Кыргызской Республики племенных, пользовательных животных, предназначенных для комплектования стад, табунов, отар, иных хозяйств, эти животные подлежат карантинированию на срок до 30 дней для проведения необходимых мероприятий

- Информация/данные случаях заболеваний, связанных с торговлей мелкими жвачными животными не зарегистрировано



Список рынков скота в стране и вдоль границ



На территории Кыргызской Республики зарегистрированы: скотских рынков - 9. Основными центрами маркетинга и/или сбора крупного и мелкого рогатого скота являются скотские рынки, основной поток крупного и мелкого рогатого скота приходится на север республики



Крупно рогатый скот



Лошади



Мелко рогатый скот



Верблюды



Яки

Заключение

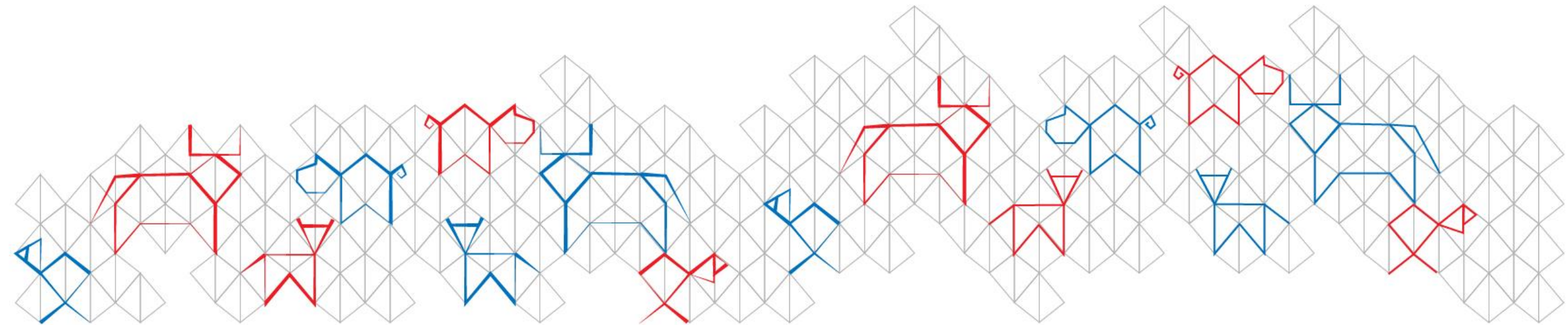
- обмена передовым опытом, извлеченными уроками и наращивания потенциала в странах, с тем, чтобы можно было применять принципы контроля ЧМЖ;

- оказание консультативной поддержки по применению инструмента мониторинга и оценки ЧМЖ;

- странам регулярно предоставлять обновленную информацию об их состоянии по ЧМЖ соседним странам.



THE NEW
OIE-WAHIS
World Animal Health Information System



Спасибо