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

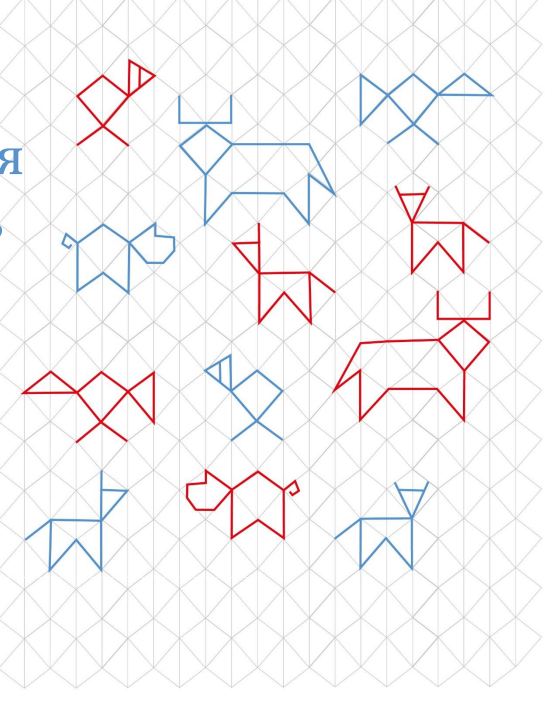
1-3 апреля 2025, Улан Батаар, Монголия

## При поддержке:









# Презентация от Республики Казахстан по ЧМЖ

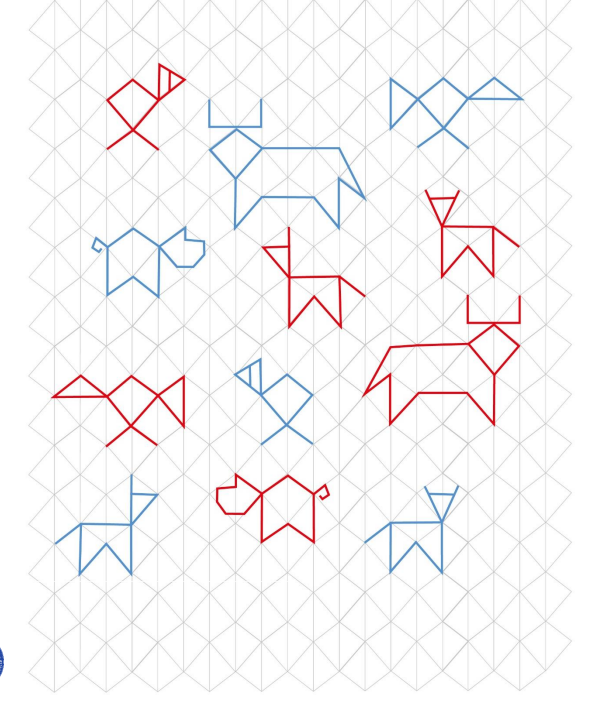
**Самат Тюлегенов** — Заместитель Председателя КВКиН МСХ РК **Талгат Карибаев** — заведующий лаборатории ДИЗ НРЦВ

При поддержке:









## Казахстан



Север-Юг 1600 км Запад-Восток 3000 км Население РК на 1 дек 2024 г 20 265 320 чел

Четко выражены все 4 времени года

9 место в мире по территории – 272 млн.км2

45% всей валовой продукции с/х, в животновод стве

Всего 17 областей





## Общая информация

## Количество мелких жвачных животных восприимчивых к ЧМЖ в РК, 2024

Вид животных	ид животных Овцы		Bcero MPC	
	тыс. гол.	тыс. гол.	тыс. гол.	
MPC	19 887,3	386,1	20 273,4	

- □ Средний размер стада товарных ферм по каждому виду мясного скота: **МРС 1304**
- □ Средний размер стада товарных ферм по каждому виду мясного скота: **МРС 9830**
- □ Число малых ферм по каждому виду: MPC 632
- □ Общий размер популяции по MPC на малых фермах: MPC 12 182 573









## Общая информация



### История ситуации по ЧМЖЖ

Согласно историческим данным, а также ежегодных исследований последних лет, вспышки чумы мелких жвачных животных на территории Республики Казахстан не регистрировались.

Вид животного	мрс
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	624100
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1159064
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2300692
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ	613497
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1380548
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	3044105
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	702866
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	433933
кызылординская область	680324
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ	261139
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4364179
г.шымкент	91946
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	629647
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	432357
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	584617
г.астана	1266
г.алматы	1391
ОБЛАСТЬ УЛЫТАУ	238159
ОБЛАСТЬ ЖЕТЫСУ	1625237
ОБЛАСТЬ АБАЙ	1104431
Bcero	20273498

Эпидемиология ЧМЖ

# Основные факторы для рассмотрения в целях предупреждения и искоренения болезни



Диагностика и мониторинг



Своевременное выявление возбудителя, эффективная диагностика заболевания (серологический надзор)



Биобезопасность и контроль передвижения животных



Контроль над популяцией диких животных



Профилактика заболевания у МРС

## Стратегия/Программа контроля ЧМЖ



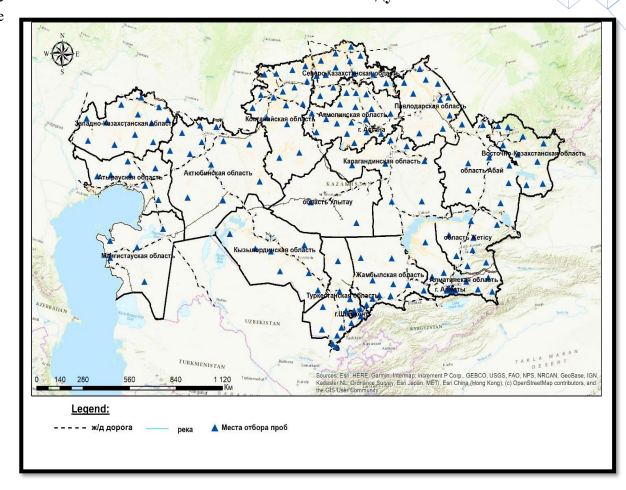
### Эпидемиология ЧМЖ

#### Мониторинговые исследования

В рамках эпизоотического мониторинга ЧМЖ в 2024 году исследовано 37567 проб крови серологическими методами, из которых 12 проб дали положительный результат, которые при повторных исследованиях по серологии на антиген, а также методом ПЦР не подтвердились.

Nº п/п	Области	Кол-во исследованны х районов	Кол-во исследованны х нас. пунктов	Количество поступивших проб	Положите льных проб
1	Акмолинская	19	220	2121	6
2	Актюбинская	13	139	2497	0
3	Атырауская	8	49	964	0
4	Восточно-Казахстанская	11	102	1983	0
5	Западно-Казахстанская	13	151	2335	0
6	Карагандинская	13	143	1975	6
7	Костанайская	19	231	2127	0
8	Мангистауская	7	45	1365	0
9	Павлодарская	11	113	1945	0
10	Северо-Казахстанская	14	420	1446	0
11	Алматинская	10	104	2854	0
12	Алматы г.	3	4	60	0
13	Жамбылская	10	130	3880	0
14	Кызылординская	8	99	1803	0
15	Туркестанская	16	164	4980	0
16	Жетісу обл	9	96	2530	0
17	Абай обл	10	108	2121	0
18	Ұлытау обл	5	33	940	0
19	Шымкент г.	1	1	134	0
	итого:	200	2352	37567	12

#### Места отбора проб для мониторинговых исследований на ЧМЖ в 2024 году



### Перемещение животных и торговля

#### Перемещения отгонного животноводства

*Внутренние перемещения:* Сезонный выпас требует согласования маршрутов с ветеринарным инспектором.

Все перемещения должны быть сопровождаемы разрешениями, выданными на основании ветеринарных паспортов и состояния здоровья животных.

<u>Международные перемещения</u>: Легальные перемещения возможны при наличии разрешений и соблюдении эпизоотической ситуации. Нелегальные перемещения — штрафы и санкции.

#### Торговля мелкими жвачными

<u>Внутренний рынок:</u> Все перемещения животных должны сопровождаться разрешениями, получаемыми у ветеринарной службы. <u>Международная торговля:</u> Легальные перемещения требуют ветеринарных сертификатов, подтверждающих безопасность животных и продуктов. Нелегальные перемещения пресекаются на границе.

#### Контрольно-пропускные пункты и рейды

Мобильные группы, состоящие из ветеринарных инспекторов, полиции и местных властей, проводят совместные рейды для предотвращения нелегальных перемещений.

Контрольно-пропускные пункты вдоль автомагистралей укрепляют контроль за перемещением животных.

#### Система идентификации животных

- •Все перемещения животных вносятся в базу данных для отслеживания их пребывания на территории страны.
- •Идентификация позволяет отслеживать животных от момента импорта до их выпуска в стада.

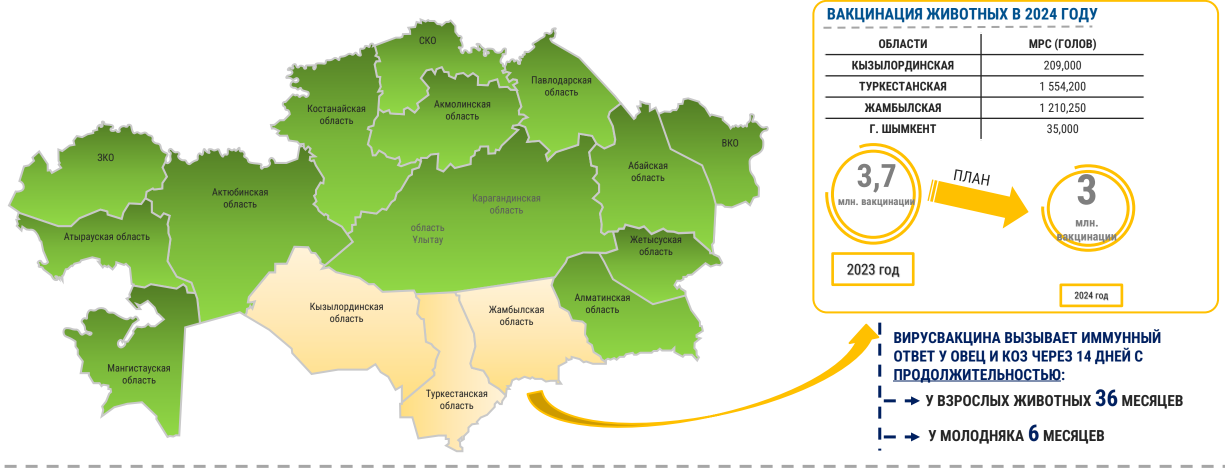


# Примерная численность восприимчивых к ЧМЖ диких животных на 2024 год

Виды животных	Количество	
	животных	
Сибирская косуля. (Cervus elaphus		
askanicus)	101 609	
Марал (Cervus elaphus)	13 662	
Сайгак (Saiga tatarica)	2 400 000	
Кабарга (Moschus moschiferus)	491	
Сибирский горный козёл( Capra		
sibirica)	14 512	
ИТОГО	2 530 274	



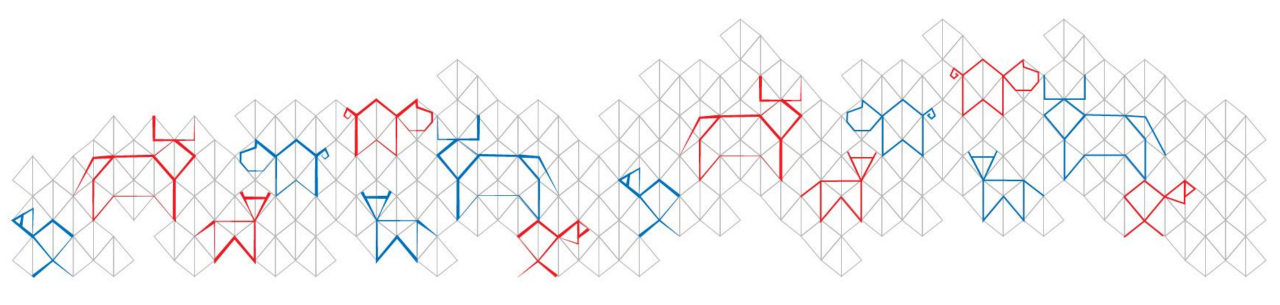
## ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЧМЖ



ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПО ОСОБО ОПАСНЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОВЕЦ И КОЗ, В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С ТРАНСГРАНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, ПРОВОДИТСЯ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЧМЖ

2024году

проведено **37 567** серологических мониторинговых исследований, все **результаты отрицательные**.



## Спасибо