

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

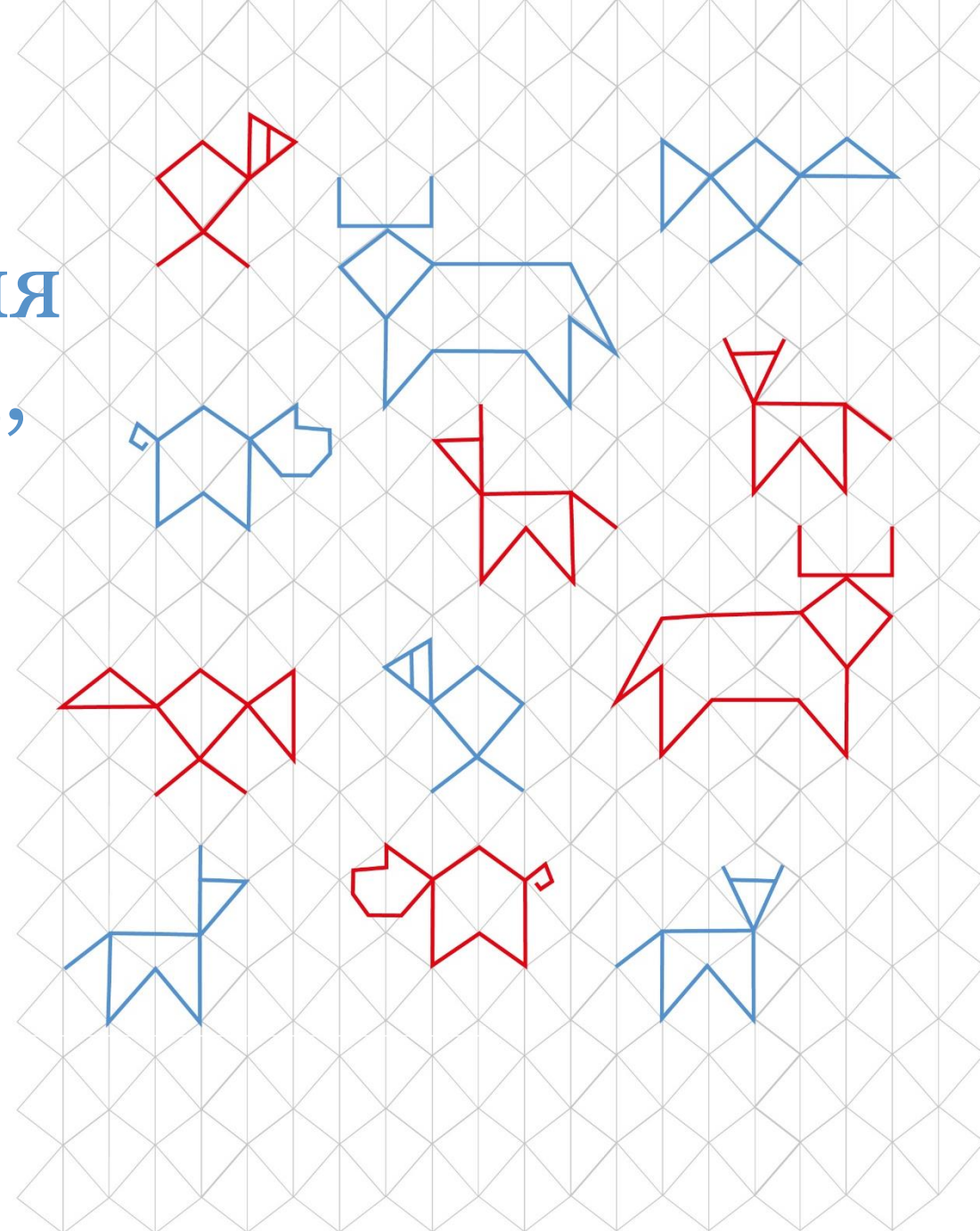
1-3 апреля 2025, Улан Батаар, Монголия

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 Республики Казахстан по ЧМЖ

*Самат Тюлегенов – Заместитель*

*Председателя КВКиН МСХ РК*

*Талгат Карибаев – заведующий*

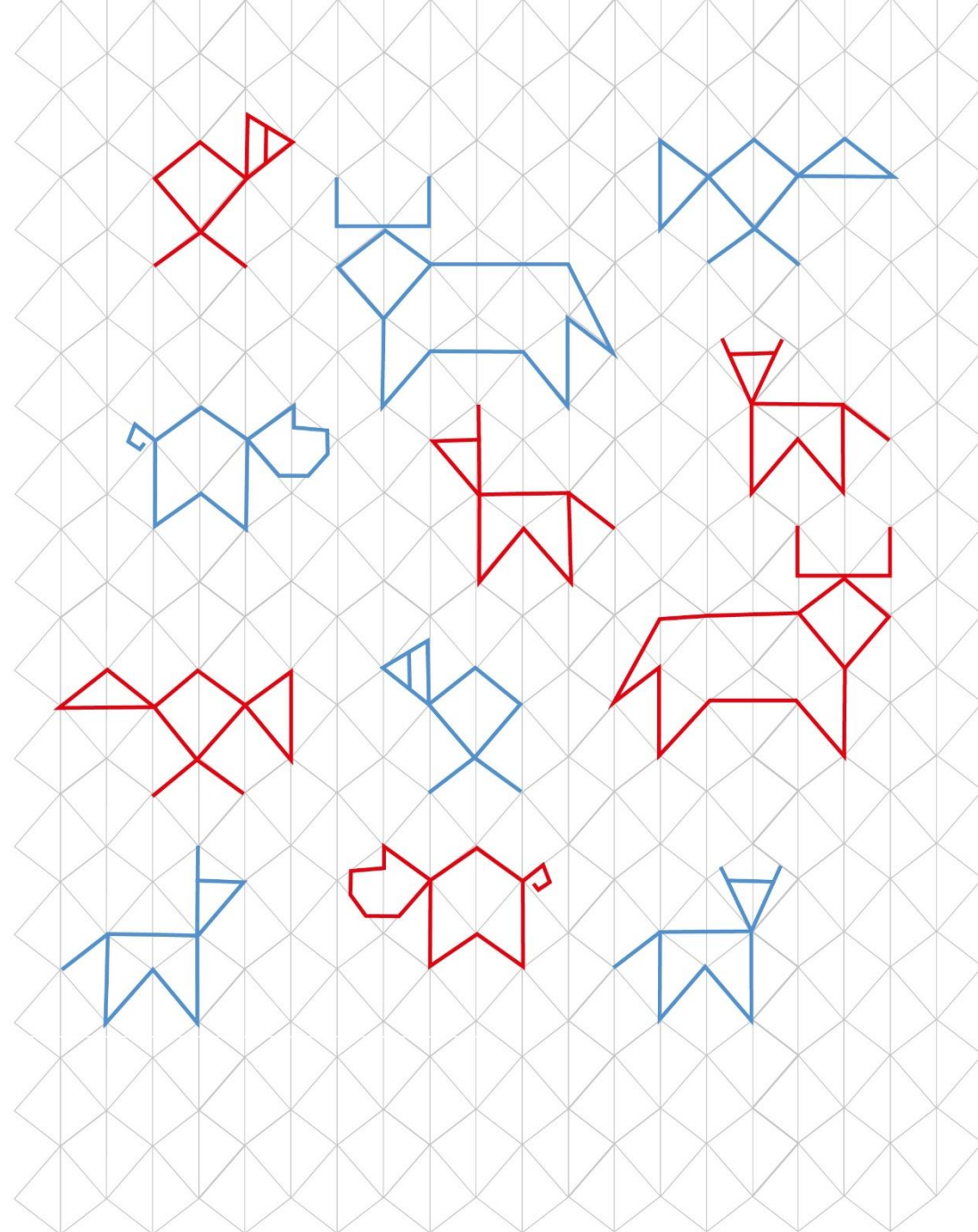
*лаборатории ДИЗ НРЦВ*

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



# 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.км<sup>2</sup>

Всего 17  
областей

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



## Общая информация

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

| Вид животных | Овцы            | Козы         | Всего МРС       |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
|              | ТЫС. ГОЛ.       | ТЫС. ГОЛ.    | ТЫС. ГОЛ.       |
| <b>МРС</b>   | <b>19 887,3</b> | <b>386,1</b> | <b>20 273,4</b> |

- ❑ 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: **МРС – 632**
- ❑ Общий размер популяции по МРС на малых фермах: **МРС – 12 182 573**



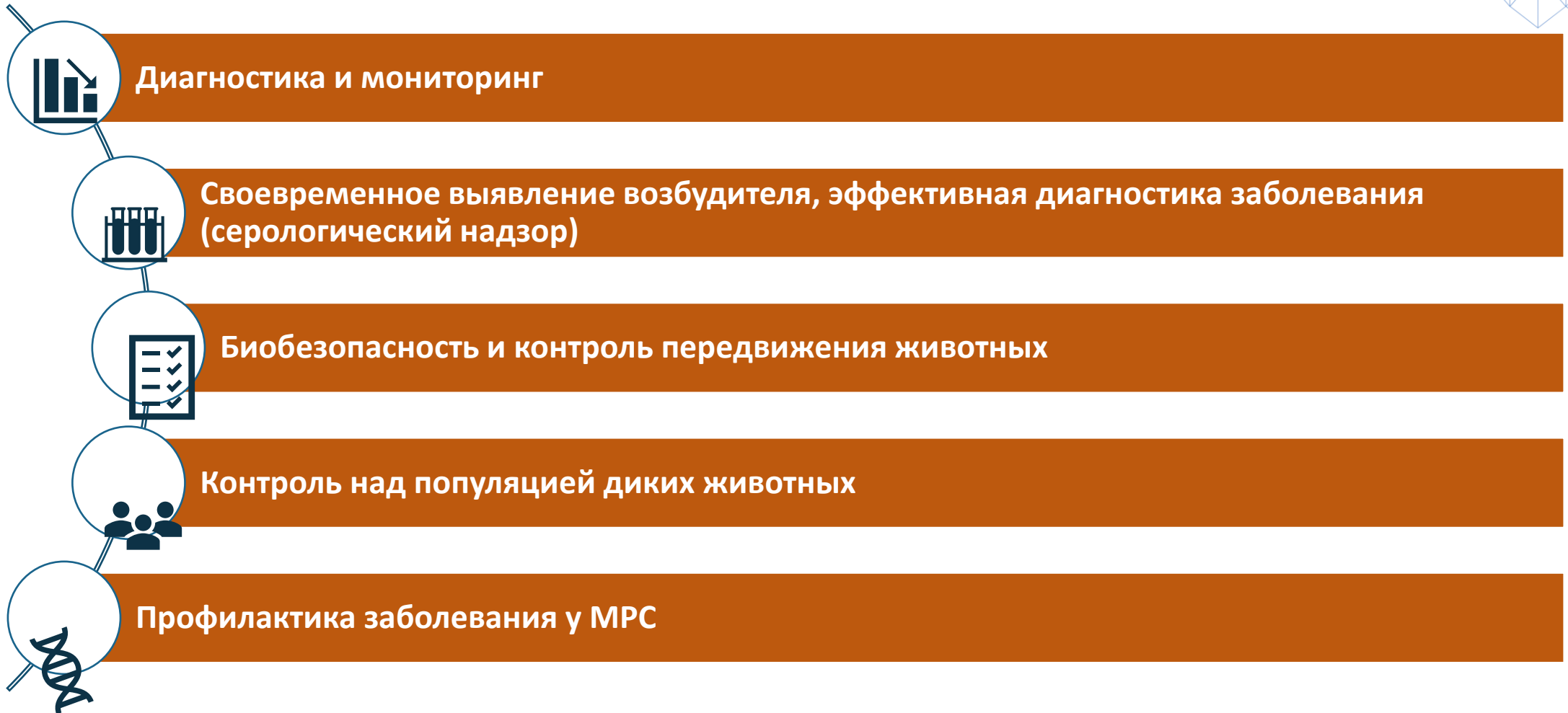
## Общая информация

### 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  |
| Всего                          | 20273498 |

## Основные факторы для рассмотрения в целях предупреждения и искоренения болезни



## Стратегия/Программа контроля ЧМЖ



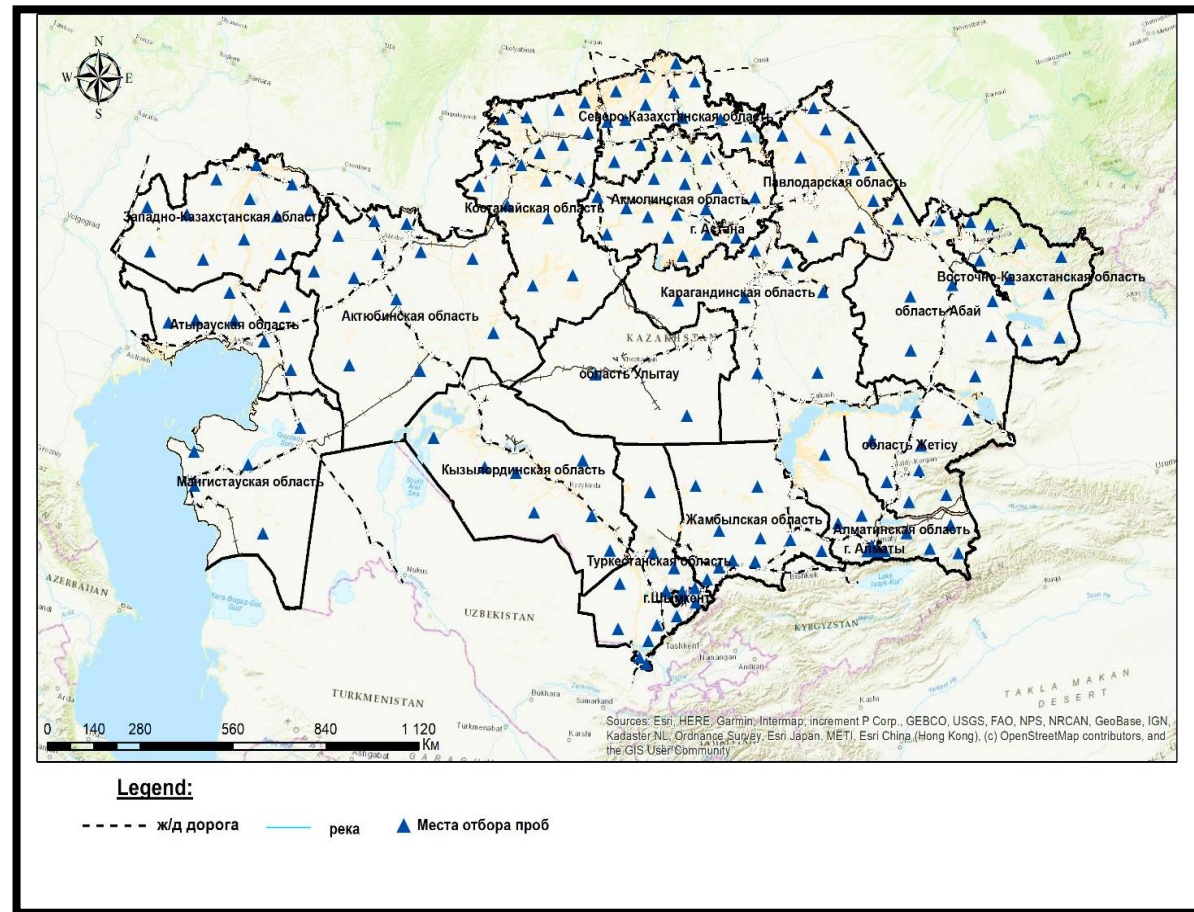
## Эпидемиология ЧМЖ

### 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.

| № п/п | Области                | Кол-во исследованных районов | Кол-во исследованных нас. пунктов | Количество поступивших проб | Положительных 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                  |
|       | <b>ИТОГО:</b>          | <b>200</b>                   | <b>2352</b>                       | <b>37567</b>                | <b>12</b>          |

### 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.

Международные перемещения: Легальные перемещения возможны при наличии разрешений и соблюдении эпизоотической ситуации.

Нелегальные перемещения — штрафы и санкции.

### Торговля мелкими жвачными

Внутренний рынок: Все перемещения животных должны сопровождаться разрешениями, получаемыми у ветеринарной службы.

Международная торговля: 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.

## Роль дикой природы

### Примерная численность восприимчивых к ЧМЖ диких животных на 2024 год

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

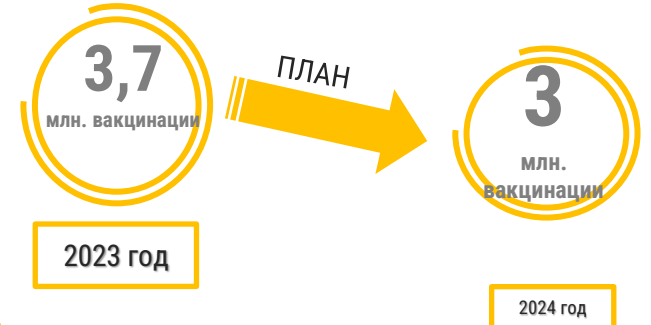


# ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЧМЖ



## ВАКЦИНАЦИЯ ЖИВОТНЫХ В 2024 ГОДУ

| ОБЛАСТИ        | МРС (ГОЛОВ) |
|----------------|-------------|
| КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ | 209,000     |
| ТУРКЕСТАНСКАЯ  | 1 554,200   |
| ЖАМБЫЛСКАЯ     | 1 210,250   |
| Г. ШЫМКЕНТ     | 35,000      |

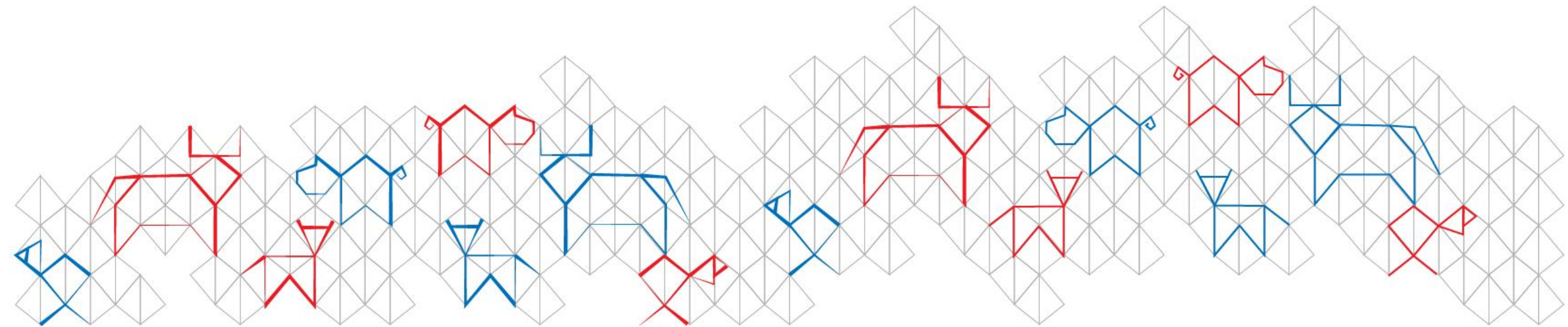


**ВИРУСВАКЦИНА ВЫЗЫВАЕТ ИММУННЫЙ ОТВЕТ У ОВЕЦ И КОЗ ЧЕРЕЗ 14 ДНЕЙ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ:**

- У ВЗРОСЛЫХ ЖИВОТНЫХ **36** МЕСЯЦЕВ
- У МОЛОДНЯКА **6** МЕСЯЦЕВ

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**

2024 году ПРОВЕДЕНО **37 567** СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВСЕ РЕЗУЛЬТАТЫ **ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.**



Спасибо