



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА**



Республика
КАЗАХСТАН

Др. Турсын Кабдулданов



КАЗАХСТАН

ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

9
по
территории
страна в
мире

Общая
площадь
2,7 млн
квадратных
километра

18,2 млн
людей
население

42%
Сельского
населения

Казахстан является демократическим, светским государством Центральной Азии, бывшей республикой Советского Союза, которая получила независимость в 1991 году.

СТОЛИЦА: Астана

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ: Казахский, Русский

ГРАНИЦЫ: Россия, Китай, Киргизстан, Узбекистан, Туркменистан

ЛАНДШАФТ: равнины, степь, скальные каньоны, холмы, горы, пустыни, леса

ЭКОНОМИКА: Нефть, газ, минеральные ресурсы, сельское хозяйство

СЕКТОР ЖИВОТНОВОДСТВА КАЗАХСТАНА



6,8 млн.



18,3 млн.



0,8 млн.



2,4 млн.

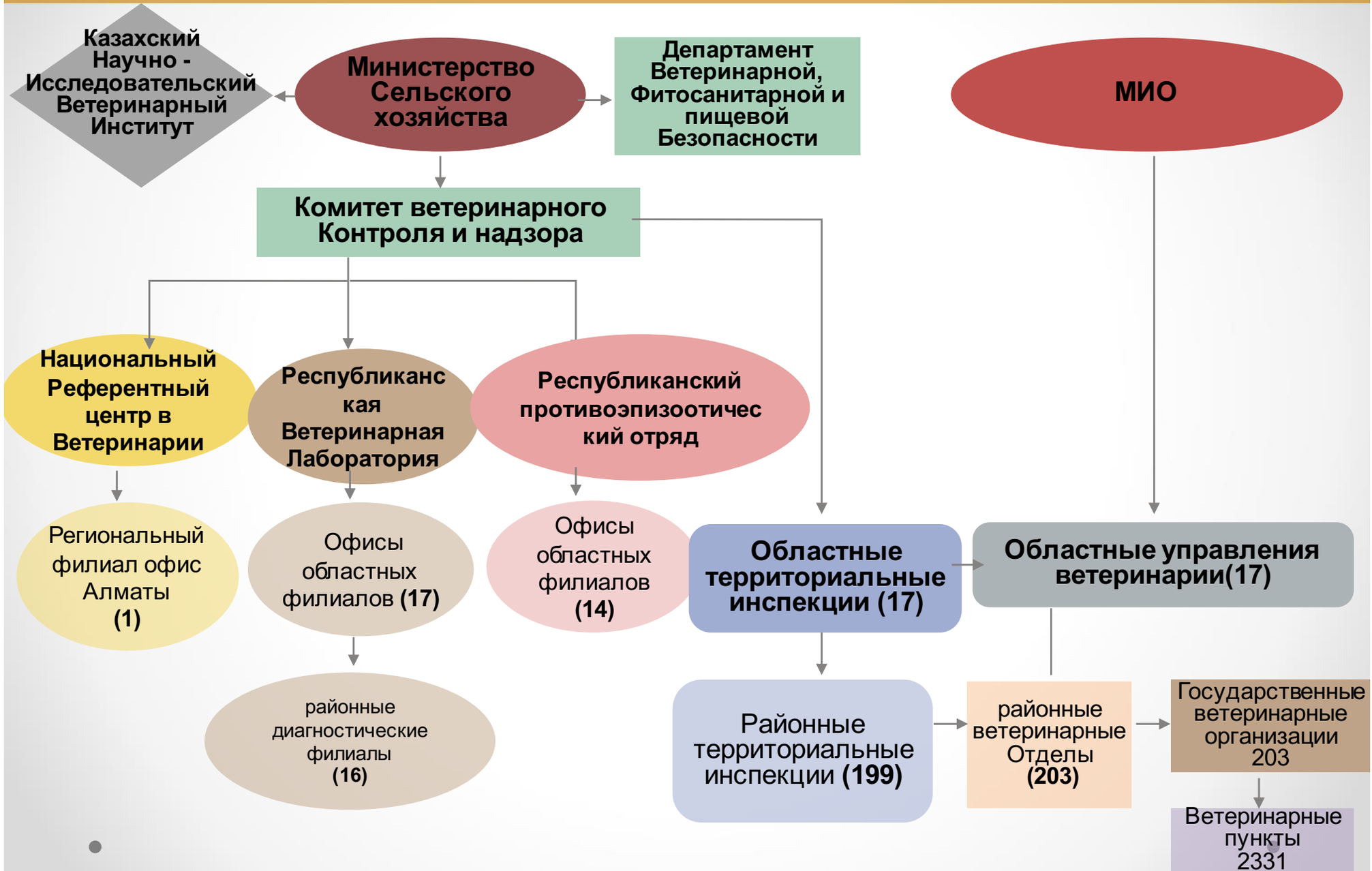


39,9 млн.

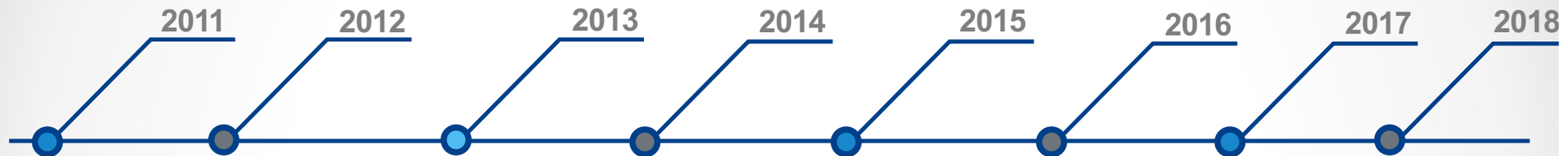


0,2 млн.

СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА



ЭТАПЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА



- Был создан отдельный комитет по ветеринарному контролю и надзору.

- Первая миссия PVS в Казахстан .

-- Подписано Соглашение о Программе сотрудничества между Правительством Республики Казахстан и МЭБ.
- Областными исполнительными органами созданы районные ветеринарные станции.
- Идентификация сельскохозяйственных животных была завершена и включена в электронную базу данных..

Субрегиональный координационный офис МЭБ был создан в Астане.

Приобретено материально-техническое оборудование для ветеринарных станций и постов..

Строительство модульных ветеринарных лабораторий (11 областных и 103 районных) было завершено.
- Создан процессинговый центр для распространения идентификационных меток.

- МЭБ признал статус свободной зоны от ящура без вакцинации (9 регионов).
- Вступление Республики Казахстан в ВТО

- Статус страны, свободной от африканской чумы лошадей, был признан МЭБ.

Официальная программа контроля ящура в Республике Казахстан была одобрена МЭБ.

Статус свободной зоны от ящура с вакцинацией был признан МЭБ (остальные 5 регионов).

МЭБ последующая миссия PVS

СИТУАЦИЯ С ЯЩУРОМ В КАЗАХСТАНЕ

Последняя вспышка: Восточный Казахстан в 2013 году

Зонирование: в рамках утвержденной стратегии контроля ящура в РК территория страны условно разделена на 2 свободные зоны ящура (с вакцинацией и без вакцинации).

Вакцина: очищенная 3-валентная для типов А, О, Азия-1

2015: МЭБ признало статус свободной от ящура зоны без вакцинации (9 регионов).

2016: Официальная программа контроля ящура в Республике Казахстан была одобрена МЭБ.

2017: МЭБ признало статус свободной зоны от ящура с вакцинацией (остальные 5 регионов).

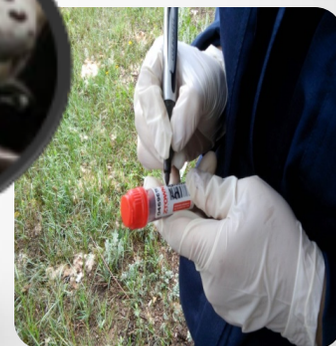


Цель национального плана контроля над ящуром

В Республики Казахстан надзор за ящуром является частью постоянной программы контроля ящура, преследующей в качестве цели - доказательство отсутствия инфекции ящурным вирусом или вирусной активности на всей территории зоны и страны.

Согласно Главам 1.4. и 8.7 Кодекса наземных животных МЭБ система надзора за ящуром, находится под ответственностью ветеринарной службы РК.

При этом в рамках данного надзора целевая популяция, в которой проводится эта работа для выявления болезни, включает в себя всех восприимчивых животных, находящихся в пределах зоны и страны.

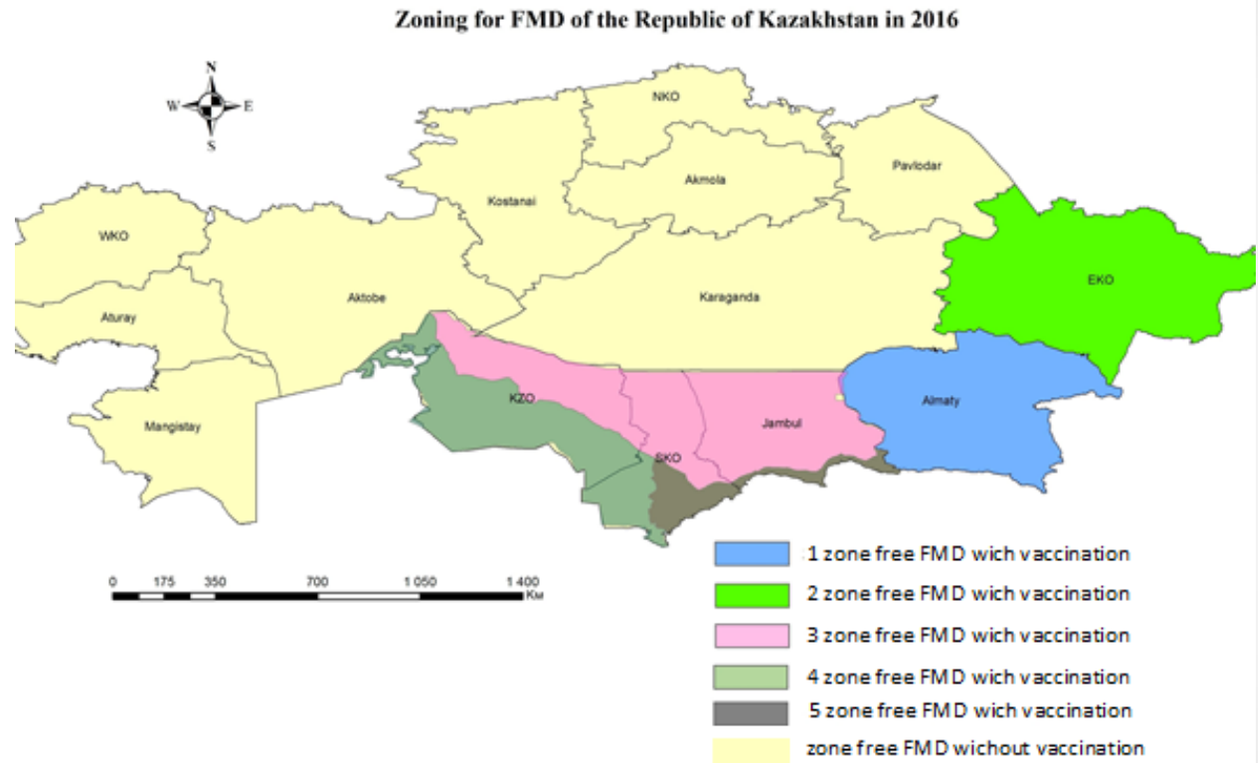


ПРОГРАММА ПО КОНТРОЛЮ ЗА ЯЩУРОМ В РЕСПУБЛИКИ КАХЗАХСТАН

1. Разработан план по контролю, профилактике, ликвидации ящура в Республике Казахстан.
2. Созданы государственные ветеринарные организации на региональном уровне, за которыми закреплены функции по проведению ветеринарных мероприятий против ящура, в т.ч. отбор проб материалов, вакцинация и проведение идентификации скота;
3. Проведение ветеринарных мероприятий на основе принципов анализа, оценки и управления рисками. С учетом результатов:
 - мониторинговых исследований на неструктурные белки ящура;
 - зонирования территории по ящуру согласно результатам научных и лабораторных исследований с учетом рекомендаций МЭБ;
 - внедрена системы эпизоотического надзора с включением пассивного и активного контроля;
 - проведение идентификации сельскохозяйственных новорожденных животных;
 - используется специфическая иммунопрофилактика против ящура в рамках выбранной стратегии, на основе: **зонирования территорий; кратности вакцинации и сроков ее проведения; связи диагностических исследований с типом используемой вакцины.**
4. План реагирования ветеринарной службы при чрезвычайных ситуациях

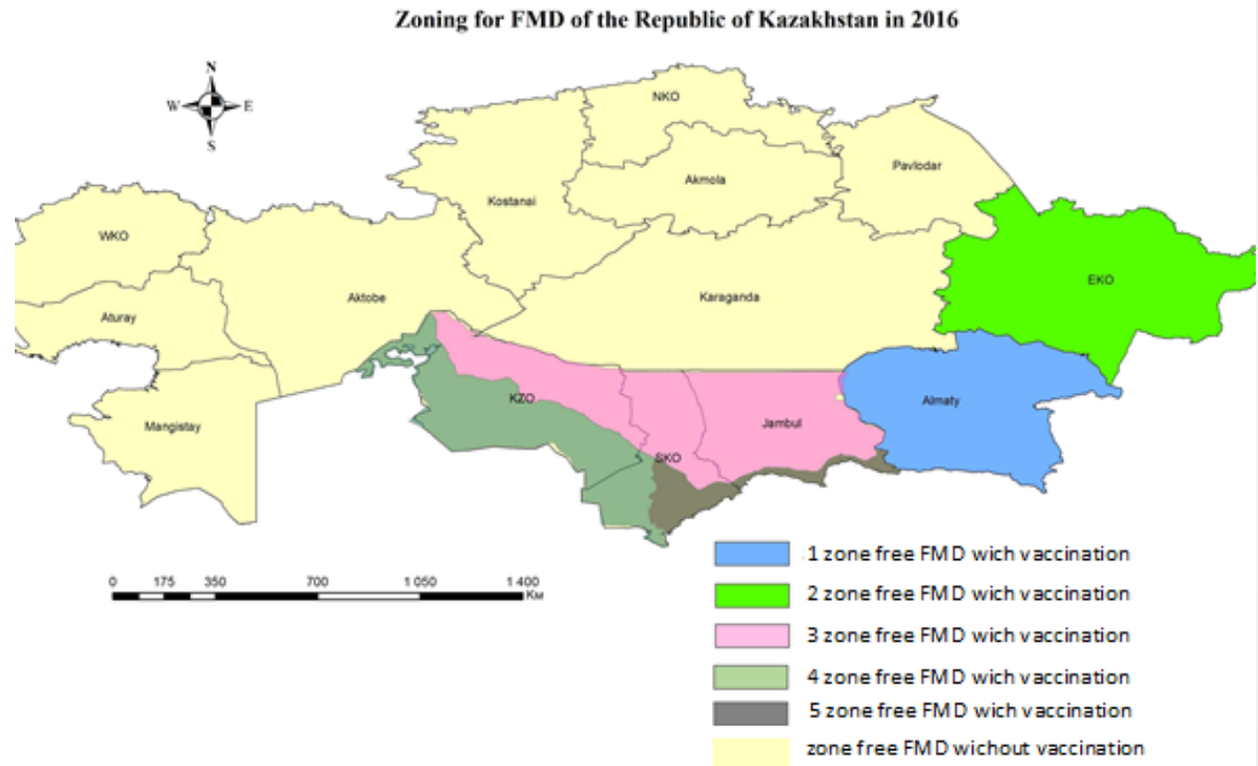
СТАТУС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ЯЦУРУ

Сертификат «Страна, свободная от ящура без вакцинации по 9-ти областям»

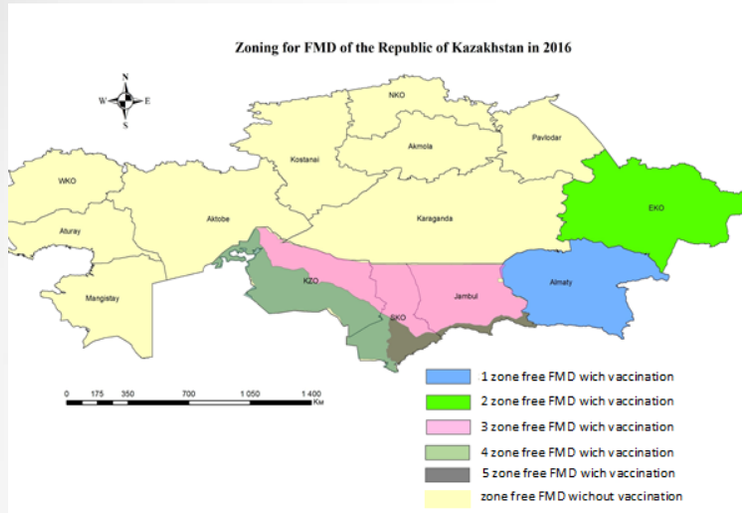


СТАТУС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ЯЦУРУ

Сертификат «Страна, свободная от ящура с вакцинацией по 5-ти областям»



Вакцинация в свободной зоне



100 % охват вакцинации крупного, мелкого рогатого скота и свиней.

Взрослое поголовье вакцинируется 2-хратно, весной (апрель-май) и осенью (сентябрь-октябрь).

Молодняк вакцинируется с 3-х месячного возраста, через каждые 3 месяца до достижения 18 месячного возраста.

- трехвалентная вакцина, активность не менее 6PD₅₀ по каждой валентности в дозе, с гарантией качества производителя;
- очищенная, не вызывающая образование антител к неструктурным белкам вируса ящура у вакцинированных животных;
- содержащая типы O, A и Asia-1 вируса ящура, антигенно-родственные (с коэффициентом антигенного соответствия/ родственности r_1 более 0,30) с вариантами типа O - Pan-Asia и Pan-Asia 2, типа A - SEA-97 и Iran-05, типа Asia-1 - Shamir, способные создавать напряженный иммунитет у вакцинированных животных против вышеперечисленных типов.

Проведение симулятивных тренингов

Цель: Провести комплексную оценку реагирования ветеринарной службы на случай вспышки ящура и выявить потенциальные недостатки для улучшения качества работы этой службы.

- **2016** году был проведен симулятивный тренинг Нуринском районе Карагандинской области с участием международным экспертом МЭБ д-р Мариано Рамос (Mariano Ramos).

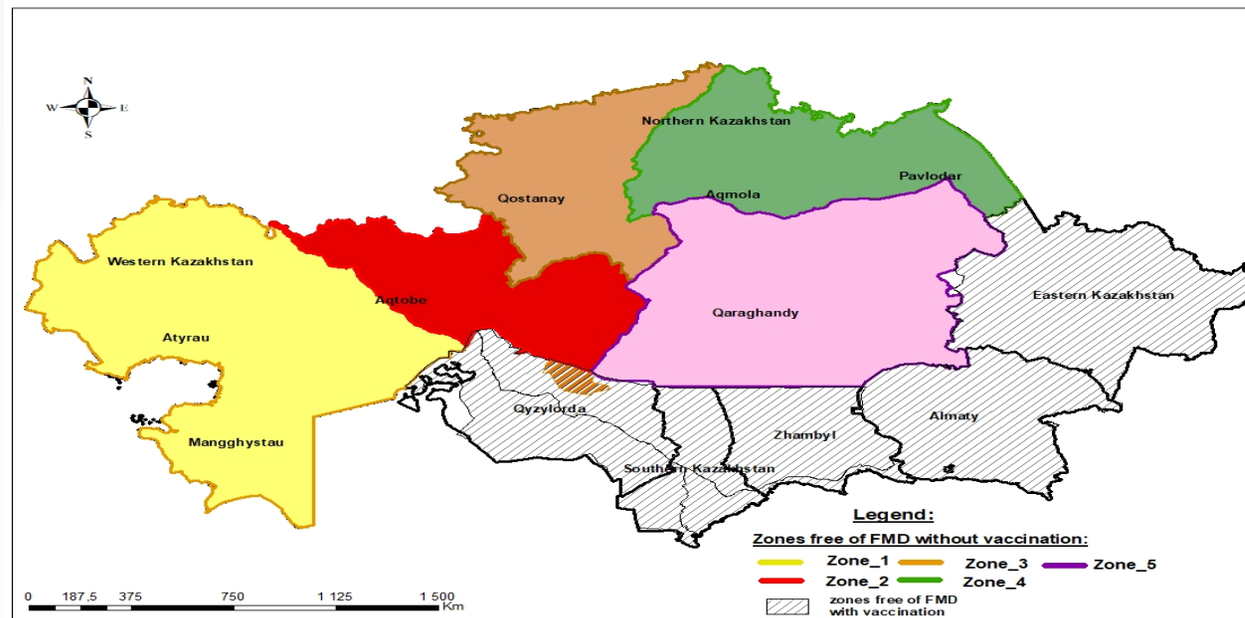
Цель: Улучшение анализа рисков в планировании программ контроля болезней, к системе раннего обнаружения.

- **2018** году был проведен в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области с участием представителей субрегионального офиса МЭБ.

Участники: государственные и частные ветеринарные врачи, ветеринарные инспектора, соответствующие ветеринарные службы республиканского значения лабораторные сотрудники, ассоциации ветеринаров и фермеры.



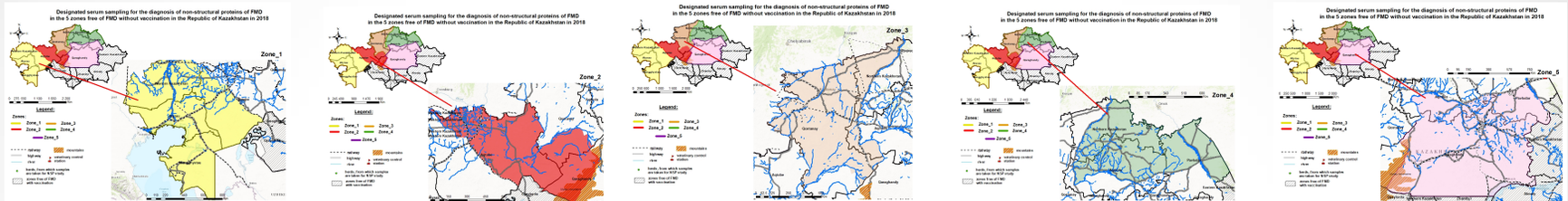
Разделение на зоны сводную зону без вакцинации



Разделение на 5 зон с учетом специализации животноводства позволит более эффективно использовать средства, выделяемые на ветеринарные мероприятия, контрольно-надзорные функции, осуществлять более детальную оценку риска и риска менеджмента.

При этом, для всех 5 зон будут использоваться общие подходы, рекомендованные МЭБ для зон без вакцинации

Разделение на зоны сводную зону без вакцинации



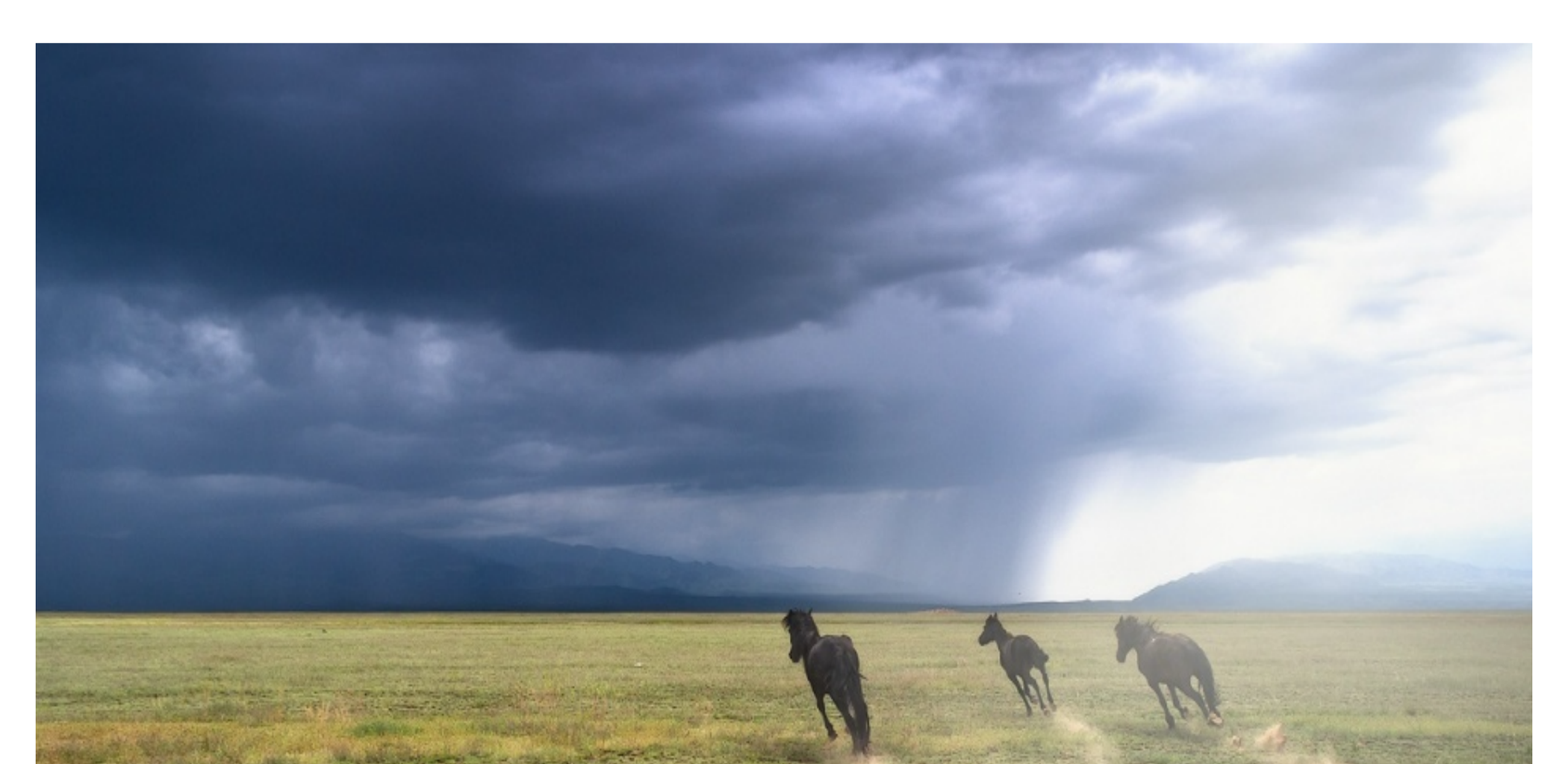
Основные задачи и цели разделения зон:

- усиление ответственности административно территориальных единиц на уровне областей;
- эффективно использовать природно-климатические условия каждого региона;
- создание 49 ветеринарно-контрольных постов внутри республики между регионами;
- обеспечения благополучия и соблюдение правил перемещения животных в регионах включены в критерии оценки рейтинга Акимов областей; это обеспечить установить более детальную оценку риска каждого региона и ответственности должностных лиц;
- в рамках цифровизации в разрезе областей предусмотрены финансовые сопровождение программ и уровень их поддержки;
- в случаях проявления болезней процедуру ограничения принимать в отношении территории с учетом регионализации согласно досье и исключит введение ограничений одновременно на территории 9 областей



Выводы

- *Принятые и реализуемые программы контроля, создают условия сохранения свободного статуса страны от ящура*
- *Одобрение досье по 5 зонам*
- *Увеличение территории со статусом свободной без вакцинации*



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Dr. Tursyn Kabduldanov – заместитель председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК

