



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.

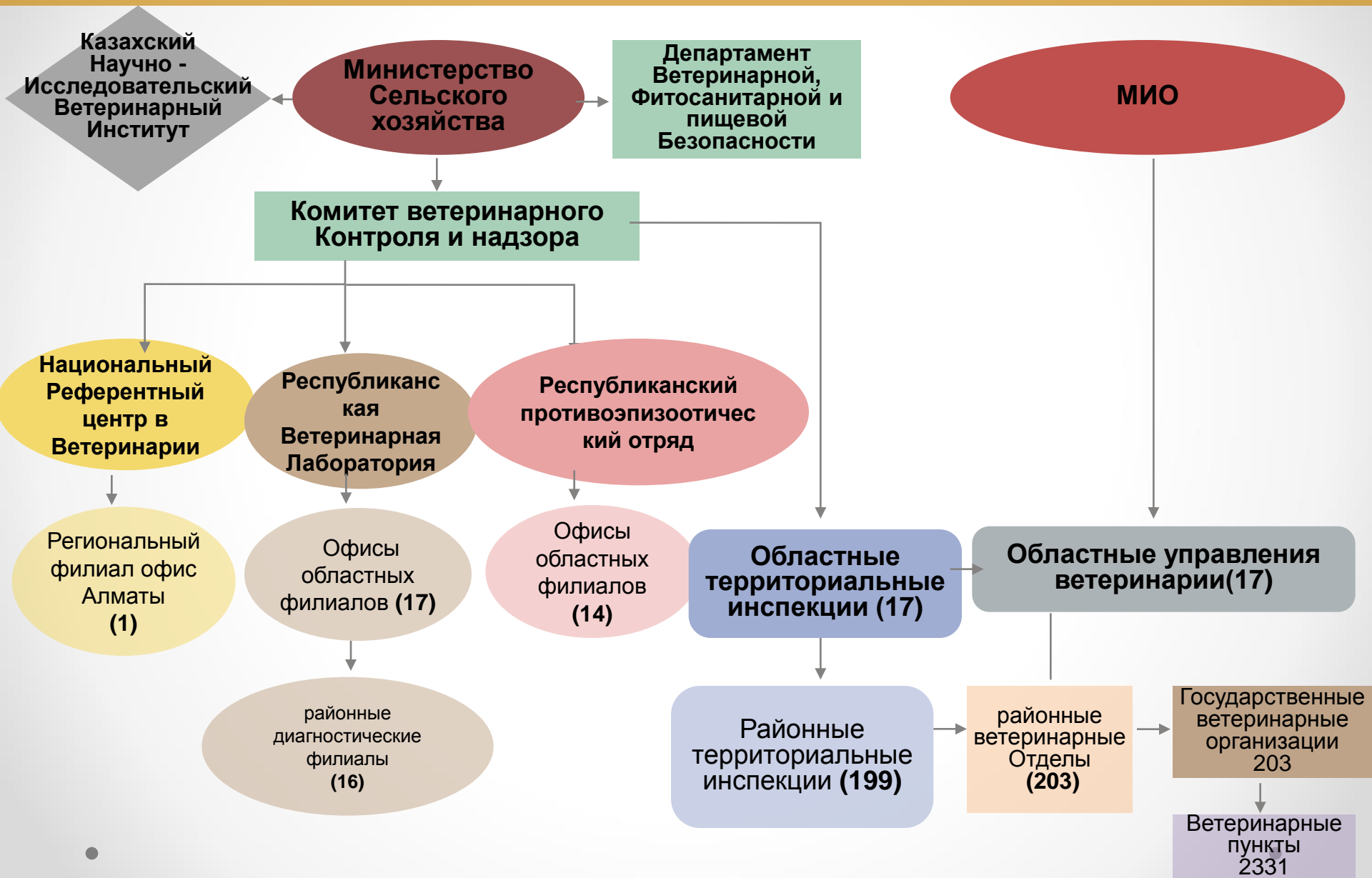


39,9 млн.



0,2 млн.

# СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА



# ЭТАПЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

- 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 WTO

- 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.



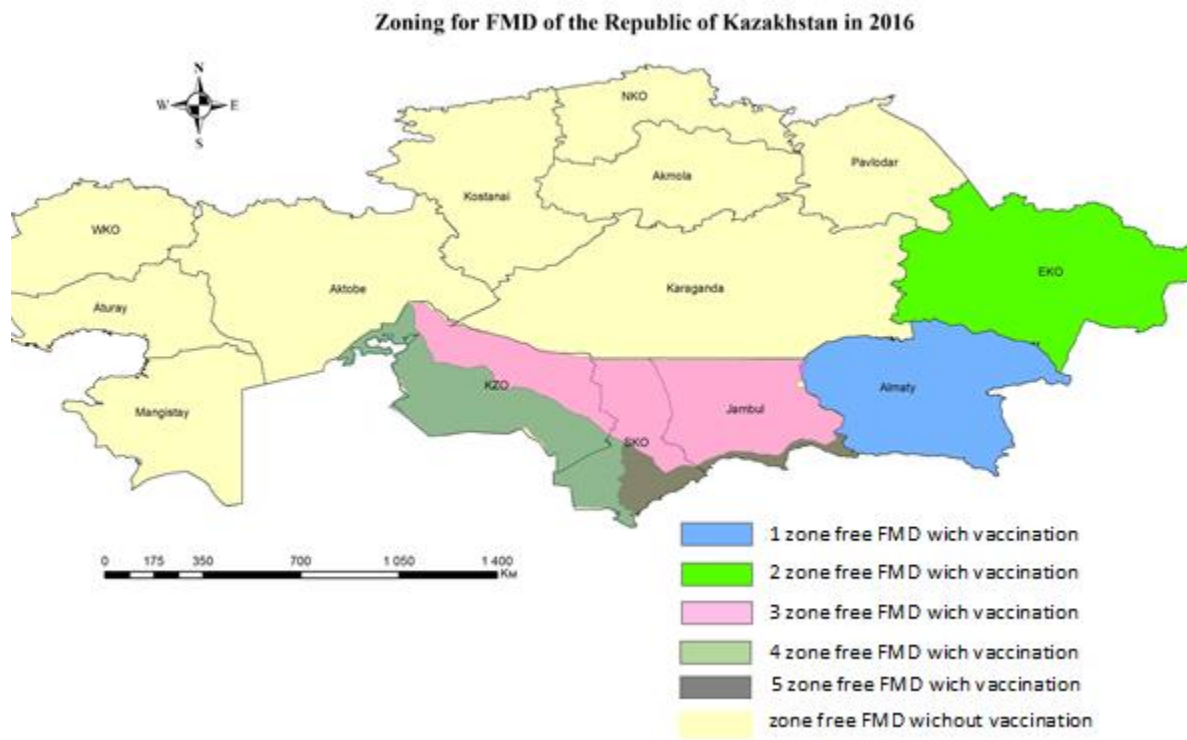
# ПРОГРАММА ПО КОНТРОЛЮ ЗА ЯЩУРОМ В РЕСПУБЛИКИ КАХЗАХСТАН

1. Разработан план по контролю, профилактике, ликвидации ящура в Республике Казахстан.
2. Созданы государственные ветеринарных 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 ящuru 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



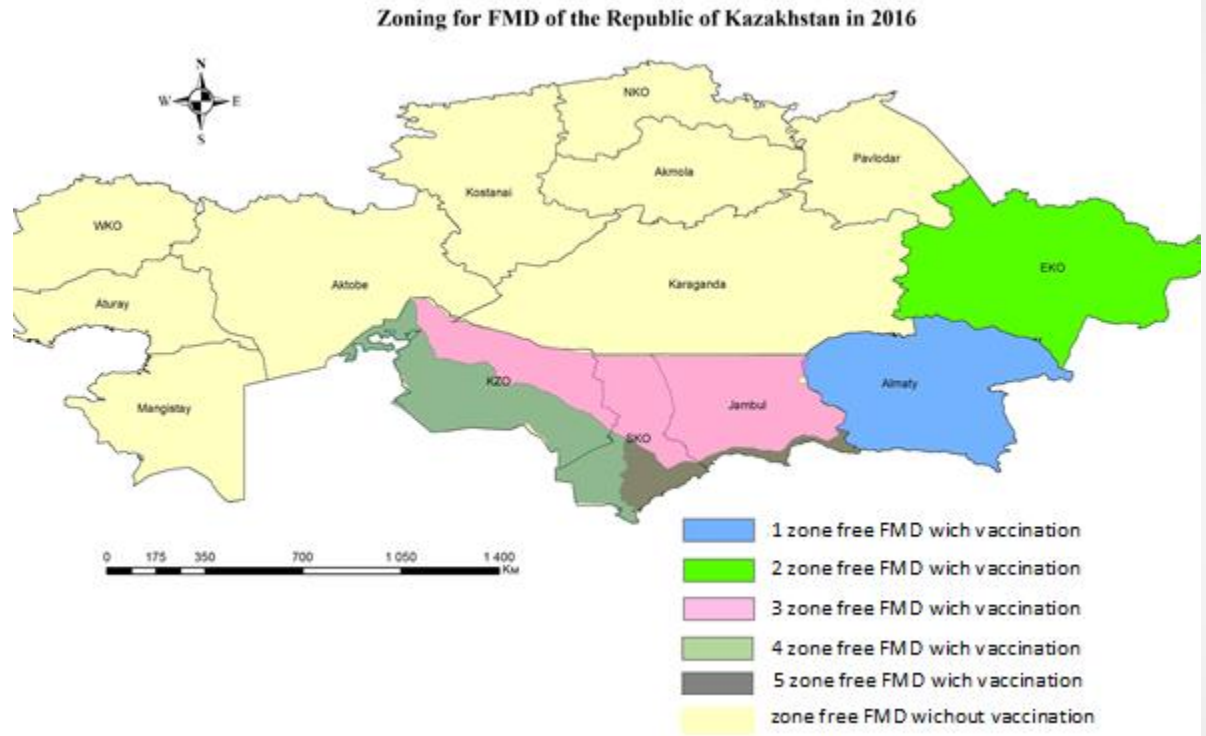
# СТАТУС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ЯЩУРУ

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

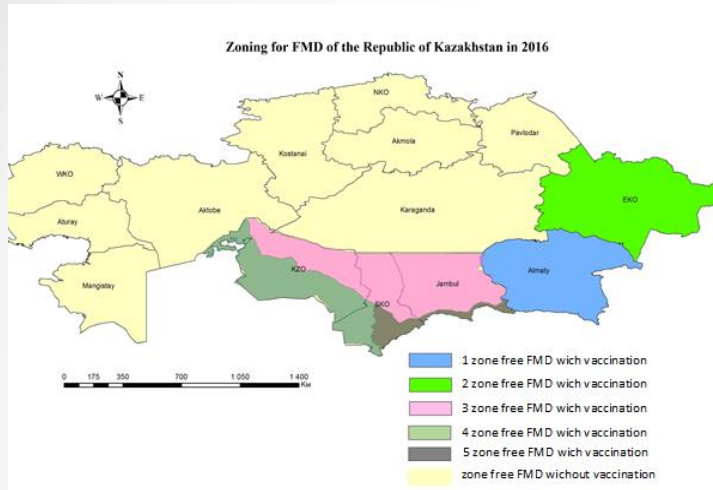


# СТАТУС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ЯЩУРУ

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-хкратно, 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 6PD<sub>50</sub> 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.



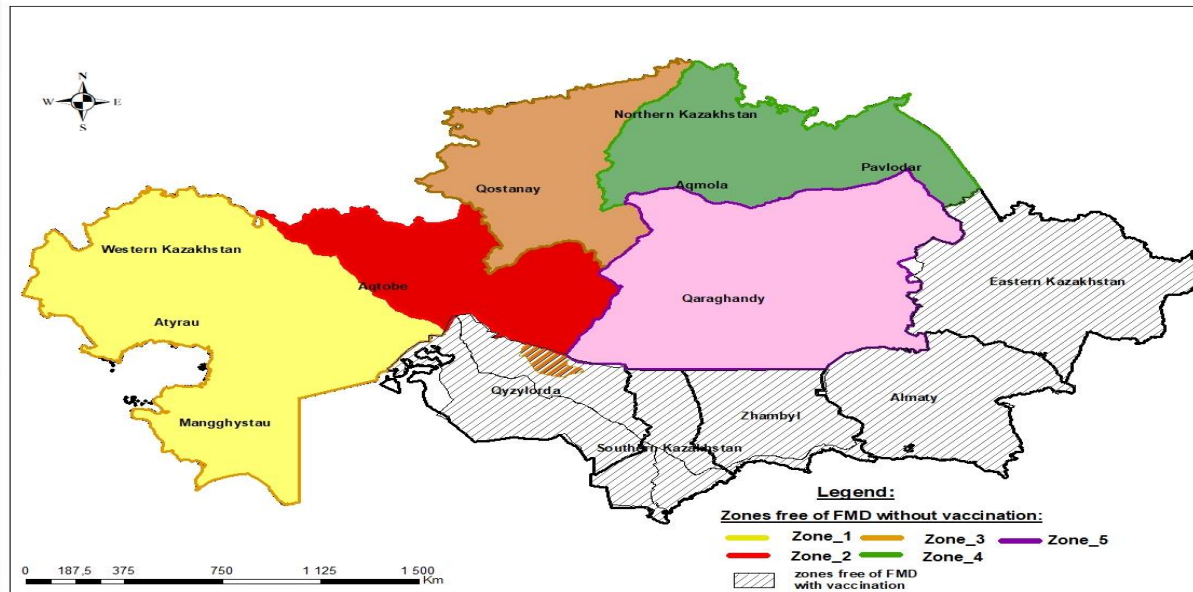


## Мероприятия по усилению деятельности ветеринарной службы

*Дата миссии ПВС с 09-25 апреля 2018 года*

Критические компетенции относительно ППК над ящуром	Необходимая оценка	Действующая оценка (оценка МЭБ или самооценка)	Комментарии (любой)
<b>I.6.A. Внутренняя координация (система подчинения)</b>	3	3	
I.11. Управление ресурсами и операциями	3	3	
<b>II.11 Возникающие вопросы</b>	3	2	
III.4 Аккредитация/ разрешение/ делегирование	3/4	2	
III.5.A. Ветеринарный статутарный орган	3/4	1	
III.5.B. Возможности ветеринарного статутарного органа	3	1	
II.6 Раннее выявление и реагирование на чрезвычайные ситуации	3	3	
II.7 Профилактика заболевания, контроль и искоренение	3	3	
II.8B До и после смертный осмотр скотобоен и прилегающих помещений	3	3	
II.12.A. Идентификация животных и контроль передвижений	3	3	
I.7. материальные ресурсы	3	3	
I.8. Оперативное финансирование	4/5	4	

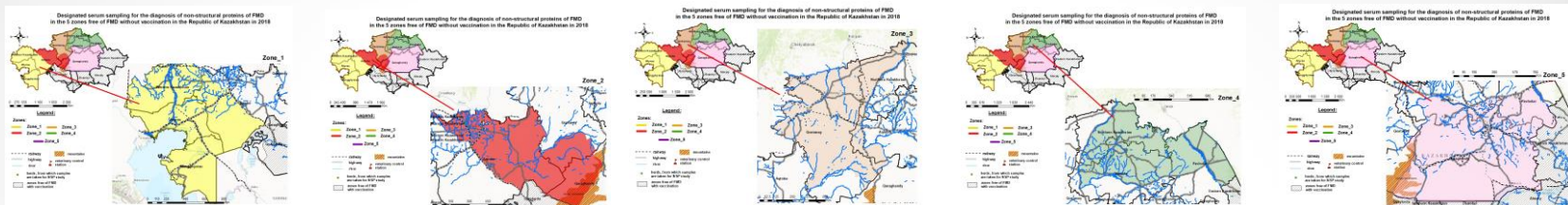
# Разделение на зоны сводную зону без вакцинации



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

