

**Диалог по политике ЦАРЭС в  
Центральной Азии по Региональной  
программе по борьбе и  
профилактике  
трансграничных болезней  
животных:  
Кыргызская Республика**

**Нур-Султан, 23-25 апреля 2019 года**

# 1. Общая ситуация с болезнями животных в Кыргызской Республике (2014-2018 гг.)

№	Наименование болезней	2014	2015	2016	2017	2018
1	Ящур	1	0	0	0	0
2	Оспа овец	6	1	0	0	0
3	Бешенство	60	75	49	76	43
4	Чума МРС	0	0	0	0	0

# Вступление Кыргызской Республики в ЕАЭС

С 12 августа 2015 года возникли новые обстоятельства, вызванные **присоединением КР к ЕАЭС.**

ЕАЭС означает:

- *Единая таможенной территория и единый рынок государств-членов ЕАЭС;*
- *Свобода перемещения товаров на всей территории ЕАЭС;*
- *Сочетание применения единых и национальных ветеринарных мер.*



# **Стратегия развития ветеринарной системы в Кыргызской Республике**

**Постановлением Правительства Кыргызской  
Республики от 17 октября 2017 года № 673  
принята *Правительственная программа*  
*«Развитие ветеринарной службы*  
*Кыргызской Республики на 2018-2023 годы»*.**

## 2. Последний случай регистрации ящура в Кыргызской Республике

Годы	Наименование лабораторий	Зарегистрированные типы ящура в КР
2008	ВНИИЗЖ г. Владимир РФ	Тип "О" Паназия-2 "
2014	ВНИИЗЖ г. Владимир РФ	Тип. "О"

**«Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГУ);**

**«Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных» (ВНИИЗЖ)**

# Последний случай регистрации ящура в Кыргызской Республике

Последний 1 случай тип «О» в Таласском районе 2014 году



# Воздействия на здоровье животных

- 1. Миграция животных на сезонные пастбища;*
- 2. Движения животных на убой, в т.ч. на религиозные праздники (Курбан айт, Орозо айт);*
- 3. Прямые контакты с животными, например: покупка животных;*
- 4. Нелегальное перемещение животных для выпаса и торговли из Таджикистана и Узбекистана;*
- 5. Дикие животные.*

### **3. Национальная программа борьбы с ящуром в Кыргызской Республике**

- *«Стратегический план по борьбе с ящуром на основе анализа риска» (RBSP);*
- *Существует группа координации по ящуру (Республиканская чрезвычайная противоэпизоотическая и противоэпидемиологическая комиссия);*
- *Схема оповещения “О порядке оперативного информирования при появлении особо опасных заболеваний животных”;*
- *Ежегодный план контроля по ящуру с учетом эпизоотической ситуации в республике и приграничных стран;*
- *Усиление контроля за ветеринарными лекарственными препаратами и вакцинами;*



*Вакцинация проводится согласно схема вакцинации (молодняк с 3-х месяцев и ревакцинации через каждые три месяца до достижения 18 месячного возраста. Взрослое поголовье вакцинируют через каждые 6 месяцев).*

*Завершена идентификация КРС по всей республике  
Установлены и оснащены 3 внутренние ВКП (оргтехника, интернет, карантин-изолятор и др.)*

*Внедрены информационные системы «NADIS, RADIS, DOGS, СИОЖ и ИСЭЛЕК».*

*Прошли обучение около 3 тыс. ветеринарных специалистов и более 5 тыс. фермеров.*

*Согласно нотификации МЭБ, при регистрации ящура вводятся временные ограничительные меры.*

## 4. Национальные программы мониторинга (Пассивный и активный надзор)

- *Проводится активный мониторинг методом случайной выборки против ящура;*
- *Проводится независимый мониторинг Кыргызским научно исследовательским институтом по особо опасным болезням животных, в том числе по ящуру.*

# Исследования на напряженности иммунитета ящера КРС

Годы	Кол- во проб	Иммунные						Неиммунные					
		т. А	%	т.О	%	т. Азия-1	%	т. А	%	т.О	%	т. Азия-1	%
2016	10859	9189	85	8916	82	9572	88	1670	15	1943	18	1287	12
2017	8516	7720	91	7737	91	7761	91	796	9	779	9	755	9
2018	5327	4742	89	4853	91	4864	91	585	11	474	9	473	9

- **Определение напряженности иммунитета (антитела) ящера после вакцинации через 21 дней.**
- **Результаты исследований показали, что иммунитет у вакцинированных животных варьируется от 89 до 91%.**

# Результаты анализа выявления NSP за 2016-2018 гг.

Годы	Виды животных	Кол-во проб	Возраст	Полож.на NSP	на NSP полож.%
2016	КРС	4380	Старше 4 месяцев	270	6,1
2017	КРС	3557	Старше 4 месяцев	170	4,1
	МРС	40	Старше 4 месяцев	2	5,0
2018	КРС	2446	Старше 4 месяцев	90	3,6
	МРС	25	Старше 4 месяцев	1	4,0
	Свиньи	10	Старше 4 месяцев	0	0

**Частные ветеринары проводят на местах постоянный пассивный надзор за эффективности вакцинации**

# Организация пограничного ветеринарного контроля (инспекции)

1. Пограничный ветеринарный контроль осуществляется *специальным подразделением Государственной инспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности.*
2. Пограничный ветеринарный контроль осуществляется на границе КР с третьими странами (Китай; Узбекистан; Таджикистан).  
P.S. эти границы являются таможенными границами ЕАЭС.
3. Вопросы пограничных пунктов пропуска регулируются специальным постановлением Правительства КР от 19 ноября 2007г. за №556 «О мерах по упорядочению функционирования пунктов пропуска через государственную границу Кыргызской Республики, предназначенных для международного автомобильного, воздушного и железнодорожного сообщения, внутренних стационарных постов на автомобильных дорогах КР».

# **Организация пограничного ветеринарного контроля (инспекции)**

**4. Есть некоторые особенности пограничного ветеринарного контроля на границе с Казахстаном.**

4.1. Согласно Договору о ЕАЭС пограничные ветеринарные посты между странами-членами ЕАЭС должны отсутствовать.

4.2. Однако сохранение пограничного ветеринарного контроля с Казахстаном было условием присоединения КР к ЕАЭС.

4.3. Снятие пограничного ветеринарного контроля с Казахстаном зависит от Решения ЕЭК о признании эквивалентности системы ветеринарного надзора КР.

**5. Пограничный ветеринарный контроль в отношении товаров из третьих стран осуществляется в соответствии с Единым порядком по ветеринарному контролю на таможенной границе ЕАЭС (Решение Комиссии ТС от 18 июня 2010 года № 317) .**

# Организация пограничного ветеринарного контроля (инспекции)

## 6. Виды пограничного ветеринарного контроля:

### - Документальная проверка:

- Ветеринарный сертификат единой формы для третьих стран;
- Разрешение на ввоз.
- Товаро-транспортные сопроводительные документы.

### - Физический контроль:

- Осмотр;
- Досмотр;
- Маркировка.

### - Лабораторный контроль:

- Назначается в случаях выявления видимых изменений при досмотре подконтрольных товаров и исключения заразных болезней животных.

# Организация пограничного ветеринарного контроля (инспекции)

## 7. Повышенное внимание уделяется проверке по ящуру.

Согласно Единым ветеринарным требованиям ЕАЭС *допускается* ввоз в ЕАЭС и перемещение внутри ЕАЭС товары (см. ниже) с территорий, свободных от **ящура** в течение последних **12 месяцев**:

- Домашний скот;
- Дикие животные;
- Сперма и эмбрионы;
- Мясо и мясная продукция;
- Молоко и молочная продукция;
- Кожа, шерсть;
- Корма и кормовые добавки;
- др.



## 5. Ветеринарная лабораторная система

Проведена ПВС оценка с привлечением экспертов МЭБ

Проведена оптимизация лабораторий; (из существующих 28 оставлено 19 лабораторий, 2 из них (Бишкек, Ош) имеют статус национального уровня)

Прошли аккредитацию 3 отдела г. Бишкек, г. Ош отдел химико-токсикологии и вирусологии по ящтуру ISO/МЕС 17025/2009

- Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА ИЛ.012
- Область аккредитации: Лабораторная диагностика ящтура сельскохозяйственных животных
- Выявление антигена в патологическом материале животных
- Определение противоящурных антител в сыворотке крови ж/х
- Определение неструктурных белков в сыворотке крови животных

## **6. Вызовы, которые существуют в отношении профилактики и борьбы с ящуром**

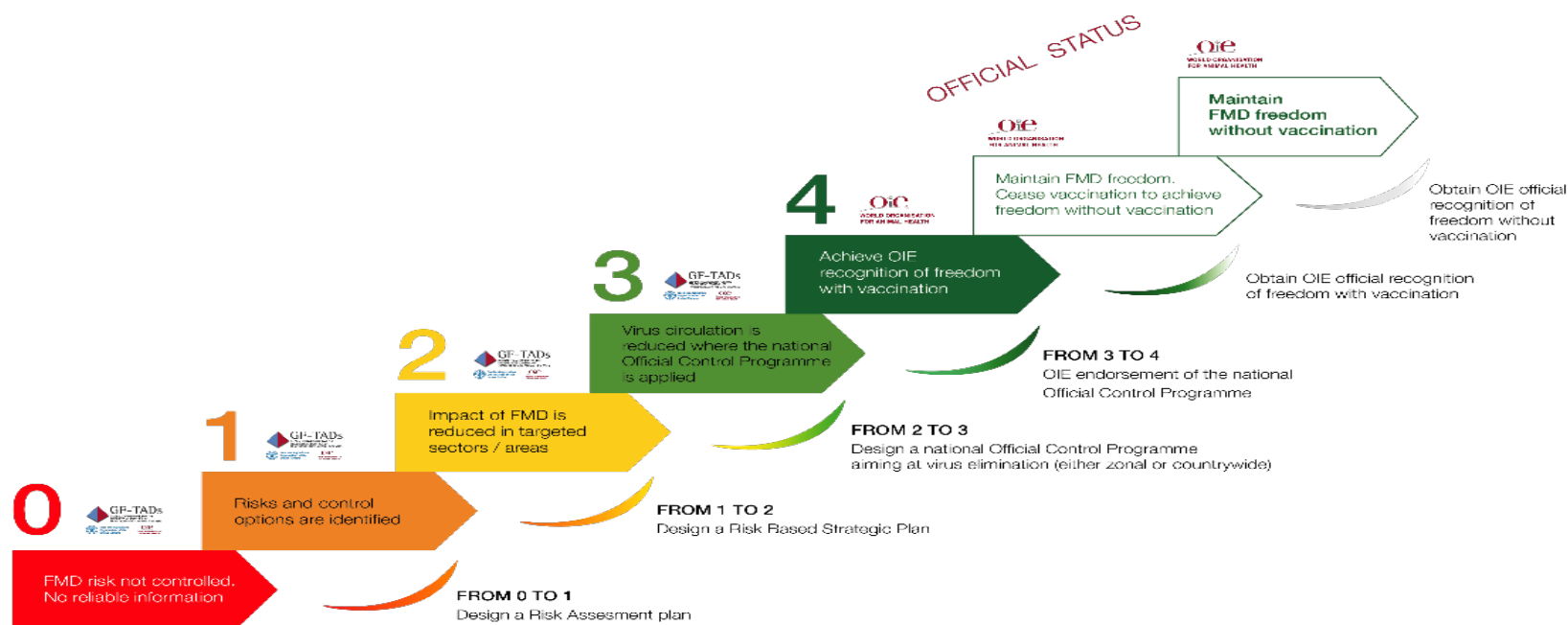
- 1. Разработка кодекса здоровья животных Кыргызской Республики;**
- 2. Получение свободного статуса МЭБ от ящура с вакцинацией к 2019 году с достижением 3-го этапа РСР в зоне на северо-востоке КР, к 2022 году 4 этапом в целом по республике получения свободного статуса МЭБ от ящура без вакцинацией;**
- 3. Оплата услуг международных экспертов;**
- 4. Улучшение инфраструктуры на пунктах пропуска (карантинные изоляторы и специальные помещения);**
- 5. Приобретение авторефрижераторов (для соблюдения холодной цепи при транспортировке биопрепаратов) и крематориев (для термического уничтожения трупов животных и биологических отходов).**

## **7. Реализация мер контроля, основанных на оценке риска**

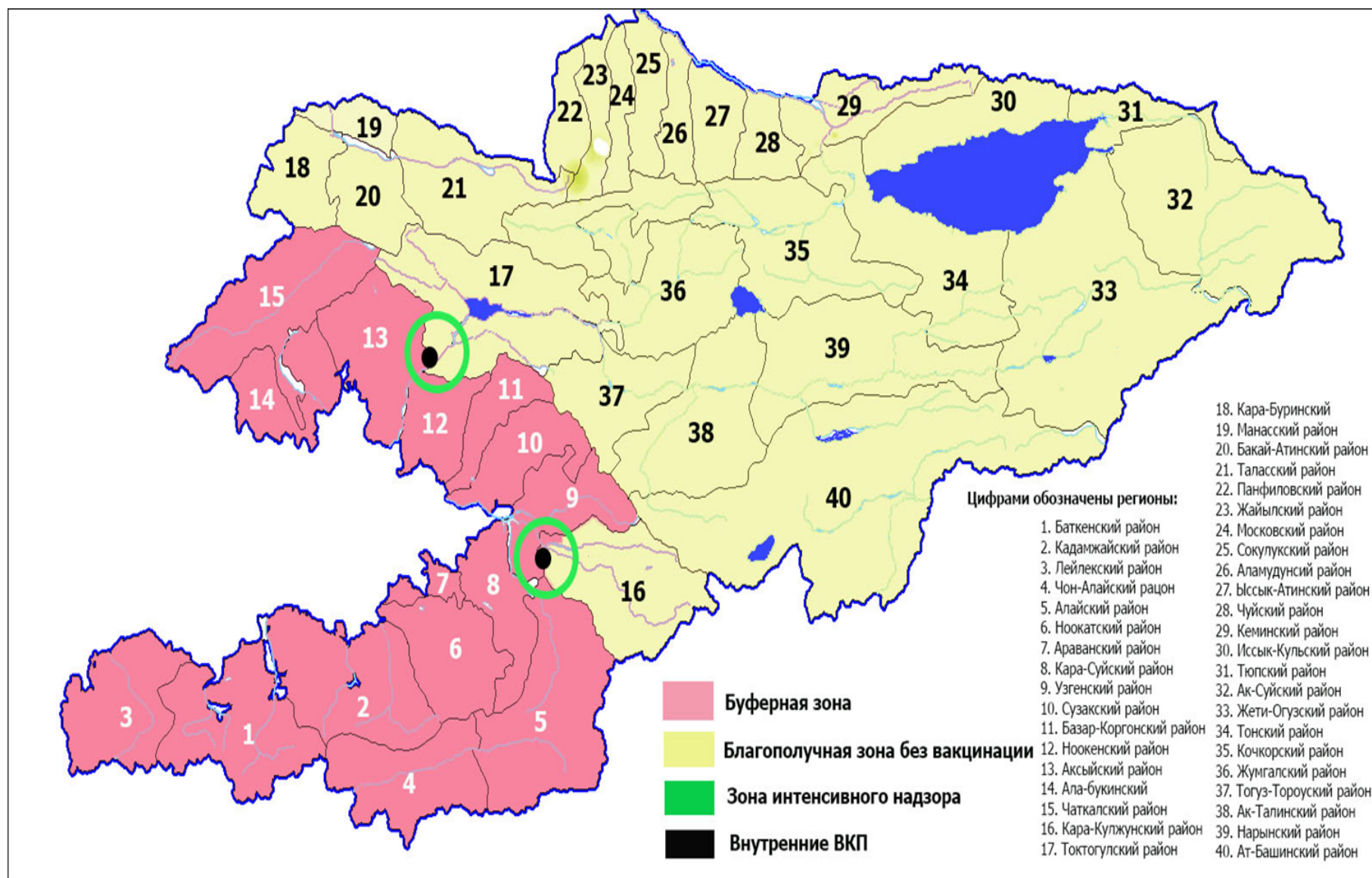
- *Через 5-10 лет Кыргызской Республика должна быть со свободным статусом МЭБ от ящура без вакцинации;*
- *Улучшение информационного обмена об эпизоотической ситуации по ящуру с сопредельными государствами*
- *Совместно разработать единые программы по борьбе с ящуром;*
- *Совместные мероприятия по локализации и ликвидации при возникновении случаев ящура;*

# Предварительный план контроля над ящуром в рамках Дорожной карты 2019-2025

Страна	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Оценка в 2019 году	3	3	3	4	4	4	4



# Зонирование территории КР на 2022 год





## **8. Ожидания от региональных инициатив по профилактике и борьбы с ящуром**

- **Улучшение нормативно-правовой базы и повышение квалификации ветеринаров и специалистов лаборатории;**
- **Помощь международных экспертов;**
- **Создание единой программы по ящuru на основе плана по этапной борьбы с ящуром EuFMD, банк вакцин, диагностикумы (для исследования NSP, SP) согласно рекомендации МЭБ;**
- **улучшение инфраструктуры на пунктах пропуска (карантинные изоляторы и специальные помещения);**
- **Приобретение авторефрижераторов (для соблюдения холодной цепи при транспортировке биопрепаратов) и крематориев (для термического уничтожения трупов животных и биологических отходов).**
- **Внедрение современных лабораторных методов диагностирования.**



**Спасибо за внимание!**

*Көңүл бурганыңыздар үчүн рахмат!*