



# GF-TADs

GLOBAL FRAMEWORK FOR THE  
PROGRESSIVE CONTROL OF  
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES



## ЯЦУР: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ СЕТИ ПЕРВОЕ СОВЕЩАНИЕ ДЛЯ СТРАН ЗАПАДНОЙ ЕВРАЗИИ

Тбилиси, Грузия, 18-20 сентября 2017

# Отчет



## Заключение

1. Узбекистан и Таджикистан придерживаются намеченного плана по продвижению к Этапу 2 РСР.  
После получения официальной просьбы об оказании помощи и с учетом предварительной оценки ситуации с ящуром в Узбекистане и Таджикистане, РГ по ящтуру ФАО-МЭБ рассмотрит варианты оказания помощи.
2. Симулятивный тренинг, проведенный в Грузии и Казахстане, показал свою результативность и должен проводиться на регулярной основе для того, чтобы удостовериться в правильности Национального плана на случай непредвиденных обстоятельств при его реализации.
3. Иран сообщил о вторжении новой клеточной линии вируса Asia1, который не имеет хорошего сочетания с нынешними вакцинными штаммами.  
Вирус должен быть подробно охарактеризован референтными центрами.
4. Члены эпидемиологической и лабораторной сетей согласились обменяться информацией о циркуляции вируса ящура и деятельности по борьбе с ним в регионе.
5. Представители эпидемиологической сети поделилась опытом методов клинического надзора и зонирования в отношении ящура и проблемами, а также руководящим принципам контроля над ящуром.
6. Знания стран о вакцинации и мониторинге после вакцинации требуют совершенствований. Предлагается провести дополнительную профессиональную подготовку специалистов.
7. Инструмент мониторинга вакцинации от ящура и других трансграничных заболеваний животных имеет потенциал для отслеживания данных вакцинации и вспышек в реальном времени. Этот инструмент стоит (заслуживает) дальнейших исследований для подтверждения и одобрения странами.
8. Были избраны руководители и со-руководители эпидемиологических и лабораторных сетей:  
ЭПИДСЕТИ: Dr. Lasha Avaliani (Делегат от Грузии), с Dr. Tamilla Aliyeva (Азербайджан) в качестве со-руководителя  
ЛАБСЕТИ: Dr. Naci Bulut Abdalnaci (SAP Институт, Турция), с Dr. Shalala Zeynalova (Азербайджан) в качестве со-руководителя.  
Инструмент обмена информацией будет разработан представителями ЭПИДСЕТИ и ЛАБСЕТИ.

9. Рабочий план ЛАБСЕТИ на 2018-2019 гг., где предусмотрены соответствующие сроки, был разработан и будет завершен процесс оформления и дальнейшего согласования, в зависимости от потребностей стран:
- ежегодное участие в программе аттестации, начиная уже с октября этого года, координируемое Всемирной референтной лабораторией по ящуру институт Пирбрайт, в случае если вопросы оплаты программы аттестации будут решены среди заинтересованных стран,
  - оценка потенциала/возможностей и показателей национальных ветеринарных диагностических лабораторий: руководитель сети, при поддержке Всемирной референтной лаборатории по ящуру институт Пирбрайт и ВНИИЗЖ, согласился провести такую оценку в начале 2018 года,
  - обучение одного сотрудника из каждой национальной лаборатории по диагностике (подход подготовки тренеров) в Институте SAP в четвертом квартале 2018 года. Финансирование требуется для транспортных расходов.
10. Первоначальный план работы ЭПИДСЕТИ был разработан и будет завершен процесс оформления и дальнейшего согласования, в зависимости от потребностей стран:
- оформление задач и будущей деятельности ЭПИДСЕТИ и сферы компетенции руководителя сети,
  - завершение работы по формированию списка национальных контактных лиц по эпид. вопросам в регионе (ФИО, эл. адрес) и определение возможного со-руководителя ЭПИДСЕТИ,
  - создание системы обмена информацией, сбор информации, которой страны готовы поделиться, разработка шаблона для сбора информации, возможные варианты распространения данных членам ЭПИДСЕТИ,
  - сбор всех действующих руководств, процедур (например, Руководство Грузии по контролю над ящуром) и их распространение среди сети,
  - сбор запросов/предложений членов ЭПИДСЕТИ (к ноябрю 2017 года),
  - организация регулярных дистанционных переговоров для обсуждения интересующих вопросов (план работы ЭПИДСЕТИ, состояние кампании по вакцинации, обучение и т. д.),
  - разработка процедуры организации дистанционных совещаний на случай необходимости.