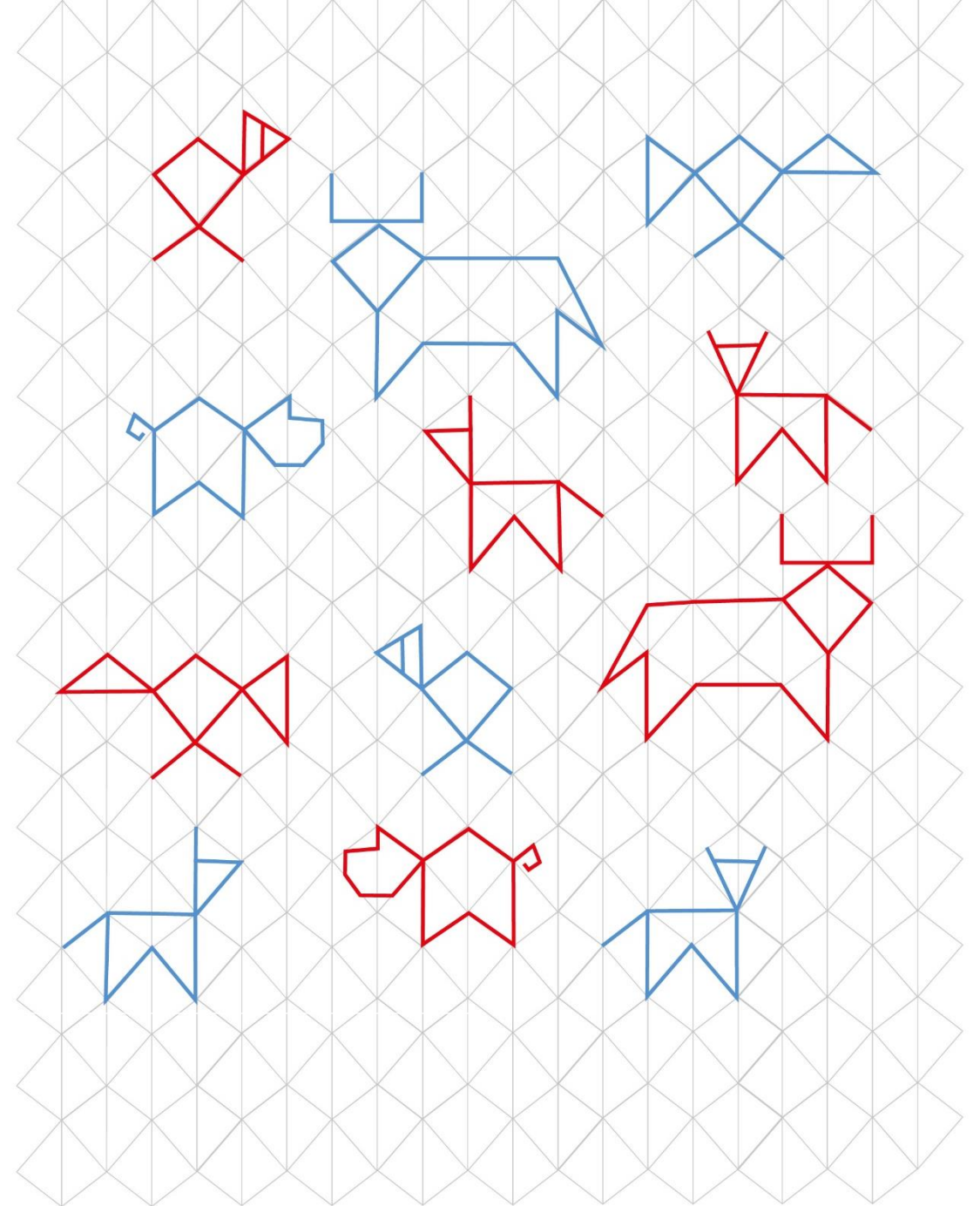


Выявленные проблемы и возможные решения - План работы WELNET на 2021-2022 гг.

Д-р Abdulnaci BULUT, SAP Institute, Турция

Лидер WELNET

abdulnaci.bulut@tarimorman.gov.tr

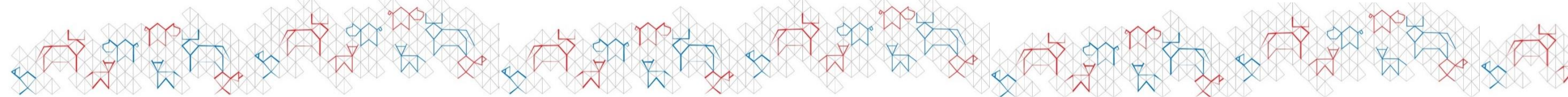


WELNET Вопросы/ пробелы/цель	Решения для WELNET в 2021-2022 гг.	Ответственность	Сроки	Выявление потенциальных источников помощи и комментарии
<p>1. Структура WELNET structure (в некоторых странах нет нац. рефер. лаб. по ящуре) -создание механизма связи между сетью в действующими НРЛ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Обновить данные координаторов лидером WELNET и регионального офиса Регулярно встречаться с членами WELNET (четко определенные координаторы) Механизмы координации и сотрудничества Понять, существует ли какой-либо конкретный план по назначению НРЛ в таких странах Поиск финансирования для достижения плана работы 	<ul style="list-style-type: none"> Лидер WELNET отчитается перед WRLFMD и GF-TADs PG по ящуре Организация регулярных онлайн-встреч внутри сети региональным офисом Виртуальные инструменты; телеграмма или т. д.? Базовая веб-платформа для поддержания сетевой связи 		<p>В рамках сети референтных лабораторий ФАО/МЭБ обеспечить узнаваемость и поддержку WELNET (нанесите карту на веб-сайт с указанием представителей сети для содействия регулярным встречам WELNET)</p>
<p>2. Расширение участия нац. рефер. лаб. в схемах квалиф. тестир. (PTS) (финансовые, логистические, юридические вопросы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Отображение возможностей лаборатории в ЗЕ Меморандум о взаимопонимании между рефер. лаб. и странами для облегчения обмена и участия 	<ul style="list-style-type: none"> Лидер WELNET проведет региональное исследование возможностей лабораторий Представители стран должны выразить готовность принять участие в квал. тестир. (PTS) Страны, находящиеся на этапе 2 и выше ППБЯ 		<p>WRLFMD, ANSES, FAO/EuFMD имеют соглашения о покрытии стоимости участия некоторых, <u>но не всех</u> стран в квалиф. тестир. (PTS)</p> <p>WRLFMD отправит панели КТ (PT) в конце 2021 г. Страны должны связаться с Дональдом Кингом.</p> <p>(КТ (PTS) - это последний шаг в наращивании потенциала лаб. Не все страны/лаборатории находятся на одном уровне. Прежде чем рассматривать возможность участия в PTS, возможности лаборатории должны быть оценены и нанесены на карту на национальном и региональном уровнях).</p>

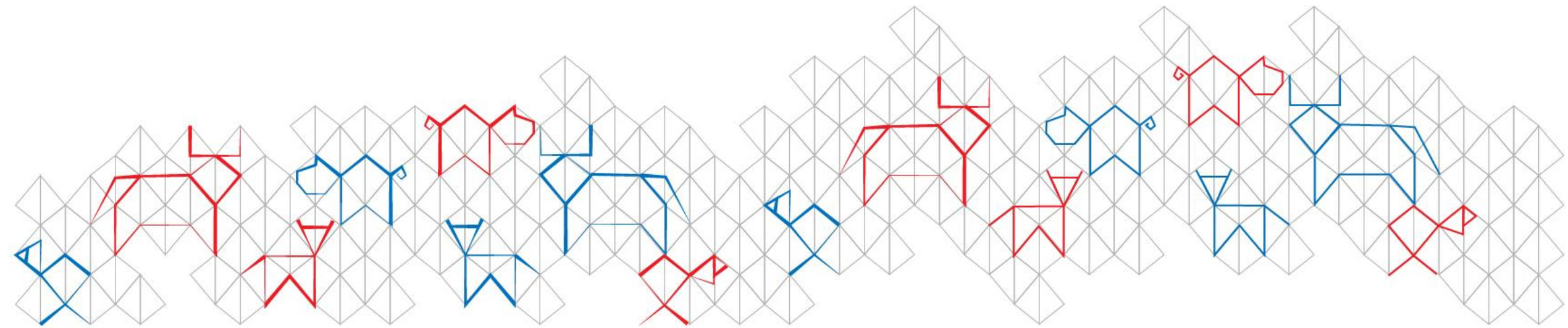


WELNET Вопросы/ проблемы/цель	Решения для WELNET в 2021-2022 гг.	Ответственность	Выявление потенциальных источников помощи и комментарии
<p>3. Улучшение «СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»</p> <ul style="list-style-type: none">Улучшение отбора и подачи проб в рефер. лаб. (отбор проб, транспортировка проб, политическая воля) и обмен последовательностями в пользу системы раннего предупрежденияВозможность осуществлять надзор на основе рисков и делиться результатами в сотрудничестве с EPINET.	<ul style="list-style-type: none">Повышение осведомленности лиц, принимающих решения, о важности/влиянии ящураLFD может предоставить возможности для упрощения международной перевозки проб (ожидается совместное заключение Специального комитета EuFMD по управлению биологическими рисками по LFD)Поддержка доступности материала для отправки (часто отсутствует в некоторых лабораториях)Заключить двусторонние соглашения с региональной вспомогательной лабораторией и референтными лабораториями FAO/МЭБ по ящуруВ определенных обстоятельствах отгрузка образцов и обмен информацией осуществляется через страны, заключившие дополнительные соглашения («система раннего обнаружения»)Делитесь последовательностями через базу данных, разработанную в WRLFMDТренинг по отправке биологически опасных материалов для отправки образцов ящура	<p>Заключение Комитета по управлению биорисками EuFMD о безопасной транспортировке инактивированных LFD (LFD в настоящее время недоступны (просто чтобы помнить, что нам нужно продвигать производство))</p>	<p>WRLFMD, ANSES, FAO/EuFMD в большинстве случаев могут определить финансирование для поддержки подачи образцов для характеристики вируса.</p> <p>Шаблоны протокола сбора образцов, которые использовались для соглашения IVo/SAP</p> <p>WRLFMD напомнил, что 50 образцов в год на одну страну можно тестировать бесплатно.</p> <p>LFD является дополнительным инструментом (хотя и не считается контрольным тестом МЭБ), однако обычные образцы для характеристики вируса (эпителий, везикулярная жидкость, мазки) заменять не должны.</p> <p>В случае дополнительных соглашений между странами, результаты должны быть переданы в сеть референтных лабораторий FAO МЭБ (WRLFMD).</p>

WELNET Вопросы/ пробелы/цель	Решения для WELNET в 2021-2022 гг.	Ответственность Сроки	Выявление потенциальных источников помощи и комментарии
<p>4. Обучение (пробелы/ неоднородность в рутинном тестировании для диагностики ящура, проблемы виртуальных условий, интерес к молекулярным методам)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картирование существующий НРЛ в ЗЕ чтобы оценить потребности в обучении Адаптируйте содержание и формат обучения соответственно FLITC (WRLFMD/EuFMD) предлагал любым лабораториям на английском языке, но есть ли возможность перевода на русский язык с привлечением ВНИИЗЖ? Помимо онлайн-обучения, проводимого на англ. и рус. языках, страны можно разделить на две подгруппы с физическими тренингами на англ. и рус. языках 	<p>Лидер WELNET сообщит о результатах опроса и основных потребностях в обучении</p>	<ul style="list-style-type: none"> Структура развития потенциала с ключевыми компетенциями для лабораторий и разработка системы управления обучением для лабораторного персонала (разрабатывается EuFMD) Виртуальный обучающий центр для Европы и Азии, который может оказать поддержку Инструмент картирования лабораторий ФАО Миссия устойчивого развития лаборатории ПВС МЭБ



WELNET Вопросы/ пробелы/цель	Решения для WELNET в 2021-2022 гг.	Ответственность Сроки	Выявление потенциальных источников помощи и комментарии
<p><u>Высокое разнообразие вирусов и вариабельность вирусных последовательностей в регионе</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• Калибровка ИФА от разных поставщиков, доступных в регионе, против разных ответов на вакцины• Оценка вакцины (определение соответствующего референтного вируса в регионе)• Улучшить представление образцов для секвенирования вирусов и сопоставления вакцин в референтных лабораториях ФАО/МЭБ• Продвигать и проводить исследования иммуногенности и делиться результатами	<p><i>WELNET/WRLFMD ВНИИЗЖ?/ANSES</i></p>	<p><u>Референтные лаборатории ФАО/МЭБ по ящуру поддерживают диагностику ящура и сопоставление вакцины</u></p>



Спасибо за внимание.
Вопросы, комментарии?