

# Первое онлайн совещание эпидемиологической сети по ящуру региона Западной Евразии

## Представление заявления о намерениях (SOI) платформы для обмена информацией

Сатеник Харатьян  
НК EuFMD в Армении  
Лидер EPINET

9 июня 2022 г.

## Заявление о намерениях и обмен данными

*Подписано соглашение об обмене информацией о программах вакцинации и вспышках заболеваний между странами-участницами и EUFMD:*

1. Обеспечить немедленное уведомление о следующих трансграничных болезнях, если они возникают на территориях:
  - a. Ящур;
  - b. Чума мелких жвачных (ЧМЖ);
  - c. Африканская чума свиней (АЧС);
  - d. Оспа овец и коз;
  - e. Нодулярный дерматит (НД).

Уведомление должно быть сделано Главным ветеринарным инспектором (ГВИ) в течение 24 часов после подтверждения лабораторией списочной болезни или инфекции. Приветствуется уведомление о расследованиях подозрений на эти заболевания.

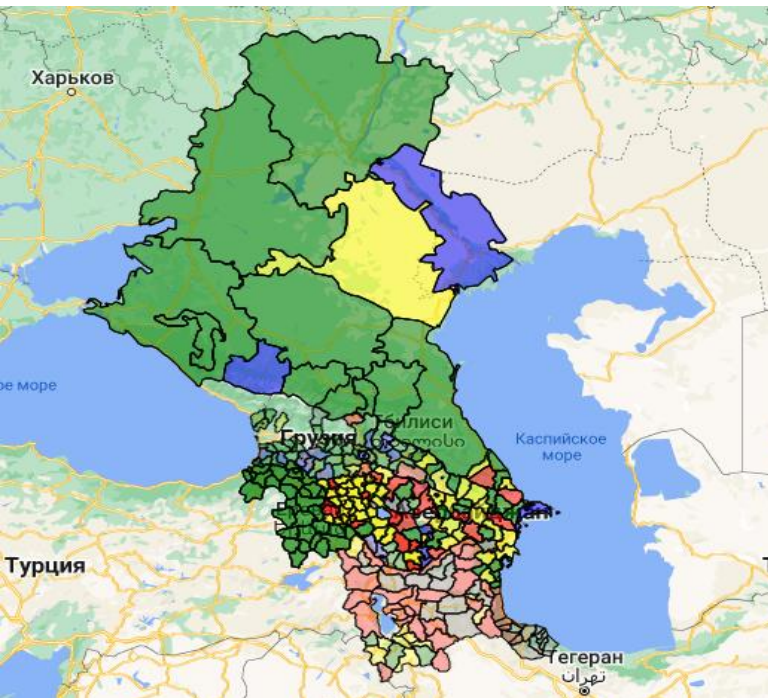
## Заявление о намерениях и обмен данными

2. Обмениваться на регулярной основе информацией о статусе вакцинации животных, что позволяет сторонам в этом действии визуализировать уровень охвата вакцинацией в областях сотрудничества.

- 12 мес. регулярно делитесь информацией о вакцинации против:
  - ящура
- Ежеквартально обмениваться информацией о вспышках и вакцинации против :
  - a. Чума мелких жвачных (ЧМЖ);
  - b. Нодулярный дерматит (НД);
  - c. Оспа овец и коз;
  - d. Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота (BEF);
  - e. Вирус лихорадки долины Рифт (RVF).

# ВАКЦИНАЦИЯ

## Данные о вакцинации по странам, видам и годам/кампаниям



TCC Personal data ▾ Outbreaks ▾ Vaccinations ▾ Tools ▾ SOI Database ▾ Maps ▾ Data management ▾

*Vaccinations and outbreaks*  
 User: Satenik  
 KHARATYAN  
 Role: CVO

---

Country data transmission - summary of the last updates

---

**TCC: Strengthening Foot-and-Mouth Disease prevention and emergency response capacity in the Trans-Caucasian Countries**

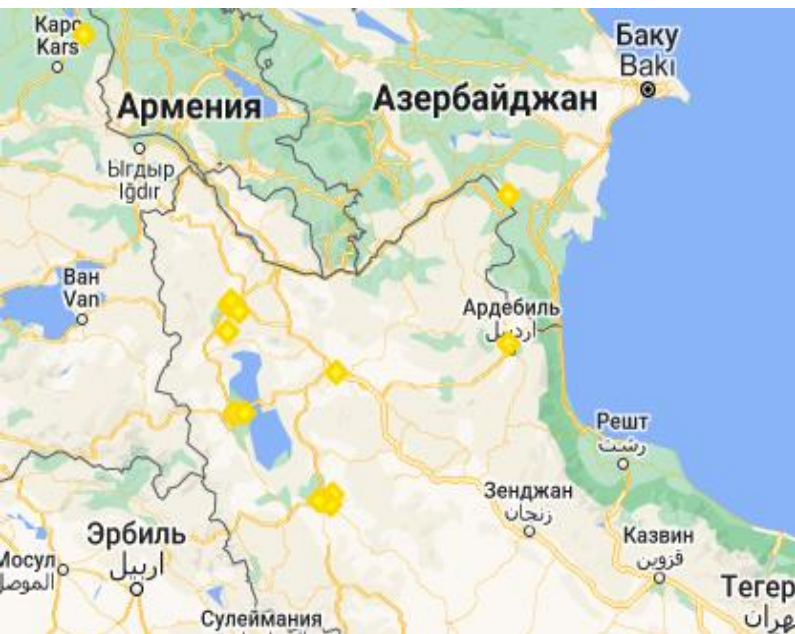
Further info:  
[euftmd@fao.org](mailto:euftmd@fao.org)

### Country data transmission - summary of the last updates

Country	Last vaccination campaign	Programming Phase			Last period activity		Ending phase
		Date of transmission	Month	Year	Date of transmission	Date of transmission	
Armenia, Republic of	SPRING 2022	2022-03-10	4	2022	2022-05-16		
Azerbaijan, Republic of	AUTUMN 2021	2022-02-12	12	2021	2022-02-14	2022-02-14	
Georgia	SPRING 2021	2021-03-18	6	2021	2021-07-15		
Iran, Islamic, Republic of			5	2022	2022-06-08		
Iraq, Republic of							
Pakistan, Islamic, Republic of							
Russian Federation	SPRING 2021	2021-10-23	8	2021	2021-10-23	2021-10-23	
Turkey, Republic of	SPRING 2022	2022-03-10	4	2022	2022-04-26		

# ВСПЫШКИ

## По стране и годам



## Summary of the outbreaks registered

Year	Country	Specie	Serotype	Number
2020	Iraq, Republic of	BUFFALO	--	6
2020	Iraq, Republic of	CATTLE	--	14
2020	Iraq, Republic of	SMALL RUMINANTS	--	4
2020	Russian Federation	CATTLE	O	1
2020	Turkey, Republic of	CATTLE	O	16
2020	Turkey, Republic of	SMALL RUMINANTS	O	1
2021	Iran, Islamic, Republic of	BUFFALO	--	3
2021	Iran, Islamic, Republic of	CATTLE	--	56
2021	Iran, Islamic, Republic of	SMALL RUMINANTS	--	24
2021	Turkey, Republic of	CATTLE	O	1
2022	Iran, Islamic, Republic of	CATTLE	--	10
2022	Iran, Islamic, Republic of	SMALL RUMINANTS	--	2
2022	Turkey, Republic of	CATTLE	O	1

## Country data transmission - summary of the last updates

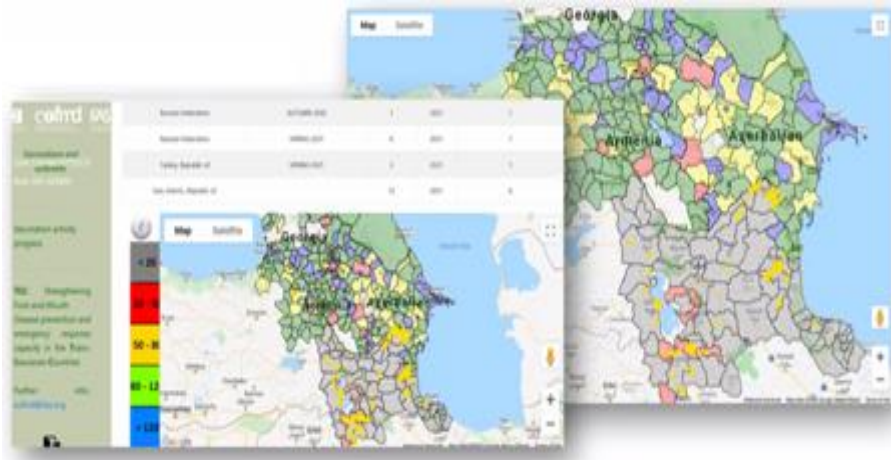
Отдельная под-база данных для облегчения информации о вакцинации (штаммы, производитель) и вспышках (виды, номер серотипа, дата)

## Сводка вакцинных штаммов, используемых для разных видов

Strains

### Large ruminants

Country	Vacc. Campaign	Strain	Manufacturer
Armenia, Republic of	SPRING 2021	A-IRAN05, A-G VII, O-PANASIA2, ASIA-1SINDH08	FGBI "ARRIAH"
Armenia, Republic of	AUTUMN 2021	A-IRAN05, A-G VII, O-PANASIA2, ASIA-1SINDH08	"Shchelkovo Biocombinat" FSE
Armenia, Republic of	SPRING 2022	A-IRAN05, A-G VII, O-PANASIA2, ASIA-1SINDH08	"Shchelkovo Biocombinat" FSE
Azerbaijan, Republic of	SPRING 2021	A, O, Asia-1	SAP Institute
Azerbaijan, Republic of	SPRING 2021		
Azerbaijan, Republic of	AUTUMN 2021	A NEP-84-GVII, A IRN-17, O TUR-2018 (PanAsia-2), Asia-1 TUR 2015 (Sindh 08)	"Aftovac", Vetel, Turkey
Georgia	SPRING 2021	Serotype A - (G-VII, Iran 05), Serotype O-(PanAsia 2), Serotype Asia 1 - (Sindh-08 or Shamir).	Russia (Vladimir),

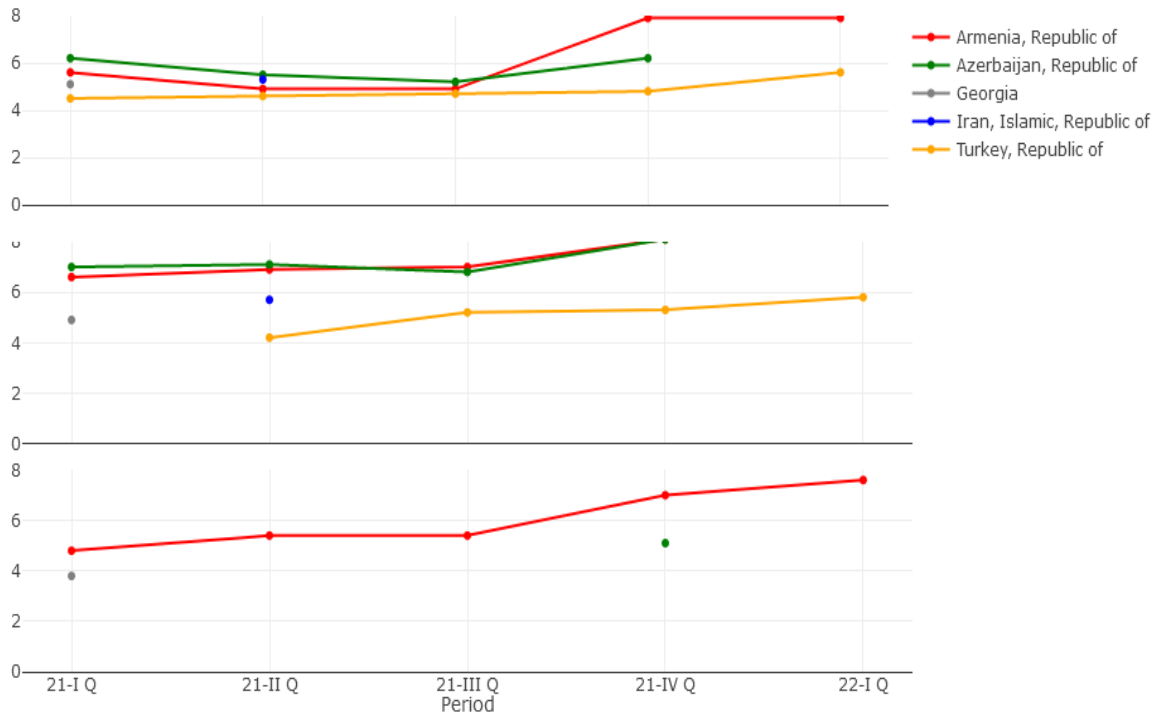


# Рыночные цены на уровне столицы

Live animals Average Price - CAPITOL

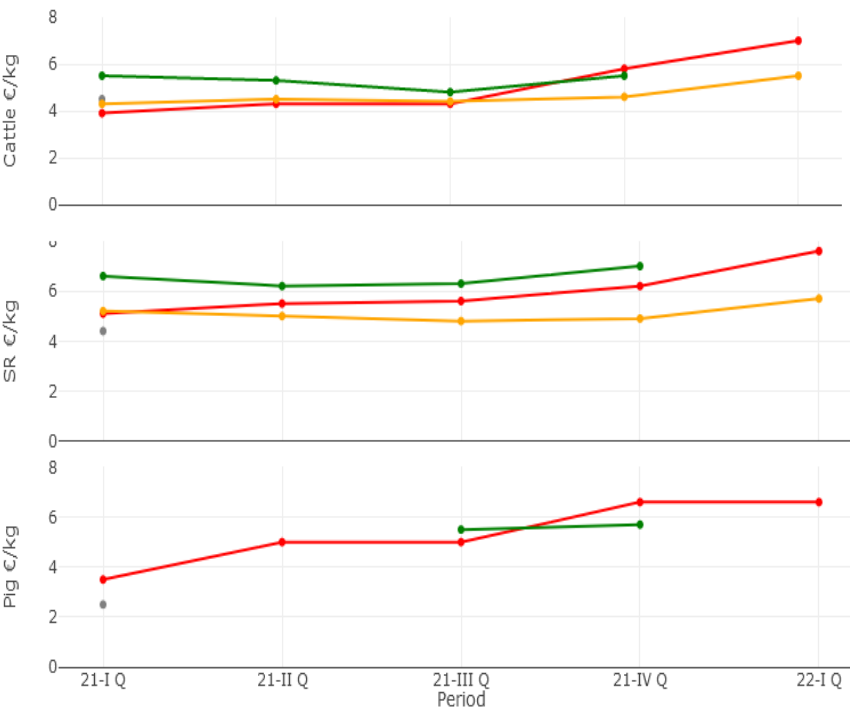


Meat Average Price - CAPITOL

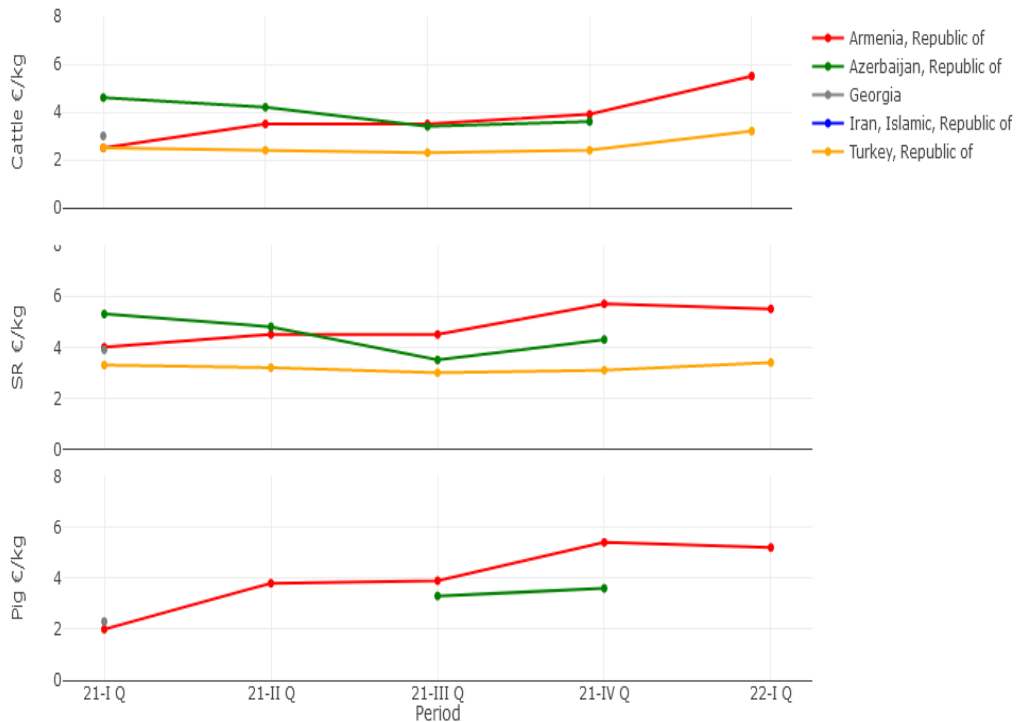


# Рыночные цены на уровне района

Meat Average Price - DISTRICT



Live animals Average Price - DISTRICT





# Ситуация и риски FAST в стране – краткое изложение ежеквартального отчета FAST от EuFMD

Все обновления о ситуации с FAST и рисках для:

- Ящура
- Чумы мелких жвачных – **ЧМЖ**
- Нодулярный дерматит – **НД**
- Оспа овец и коз
- Эфемерная лихорадка КРС – **BEF**
- Вирус лихорадки долины Рифт - **RVF**

*Необходимая информация:*

**Вспышка, эпидемиологическая информация, эпиднадзор, вакцинация и другая информация о риске, источник.**



## Основные достижения SOI для региона

- Понимание региональной эпидемиологии и оценка риска улучшилось благодаря обмену данными о вспышках, вакцинации и ценах на мясо;
- Обмен данными (соседи) и карты рисков, используемые для принятия решений на национальном уровне (оценка рисков, планирование вакцинации);
- Обновление информации о циркулирующих штаммах ящура и используемых вакцинах (выбранный штамм вакцины);
- Улучшенное раннее предупреждение и быстрое реагирование на эпидемическую ситуацию и риски посредством онлайн-платформы в режиме реального времени (вспышки!);
- Сопоставимые, мгновенные и легко собираемые данные на платформе;
- Ежеквартальные отчеты (компонент II, ящур, национальные консультанты) важны как источник информации.

## Улучшить обмен информацией о рисках посредством:

- Улучшение качества данных и удобство использования;
- Включение и улучшение функций для лучшего мониторинга рисков, включая:
  - более широкое использование мониторинга рыночных цен;
  - связь с другими механизмами сбора данных EuFMD (отчеты FAST, лаб. информация);
  - включение информации эпиднадзора и разработка системы оценки риска FAST и оценки качества и чувствительности эпиднадзора;
  - включение и более широкое использование национальных карт рисков.
- Поддерживать систему отчетности о вспышках ящура и вакцинации с активным вкладом семи стран, а также увеличить, например, участия Пакистана.

## Приоритеты для будущих улучшений SOI для региона

- Продолжить обмен данными и информацией
- Предлагаемые улучшения:
  - своевременные отчеты крайне важны;
  - немедленные уведомления о вспышках (соседям);
  - включают другие FAST-заболевания;
  - доступность всех данных о вакцинации для всех стран;
  - интервалы отчетности должны быть одинаковыми (ежемесячно или 3-х мес.).
- Картирование рисков, включая рыночные цены и другие переменные (потенциальные факторы риска)
- Связь платформ данных, чтобы сократить усилия по сбору и повысить качество и сопоставимость данных.

# Выражение признательности

- EuFMD /FAO- Carsten Potzsch
- IZSLT- Andrea Vitelli, Giancarlo Ferrari
- EuFMD SOI Focal Points

Спасибо за ваше внимание!



Funded by the  
European Union

**eufmd**

european commission for the  
control of foot-and-mouth disease

Sustainable development goals, UN-SDGs. EuFMD's programme has a main focus on



Follow @eufmd and use #eufmd to tag us



[fao.eufmd.org](http://fao.eufmd.org)

[eufmdlearning.works](http://eufmdlearning.works)

[eufmdvirtual.com](http://eufmdvirtual.com)

[linktr.ee/eufmd](http://linktr.ee/eufmd)