







Joint PPR Roadmap for the Economic Cooperation Organisation (ECO) Region and the FMD Roadmap

Meeting for the West Eurasia (WEA) Region

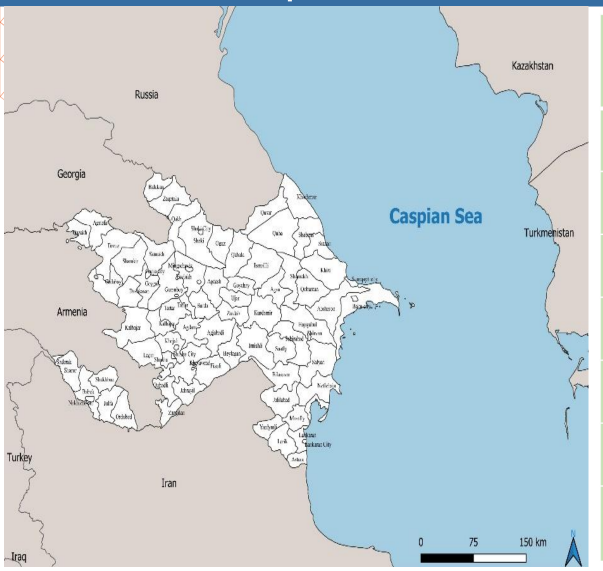
PPR-Free Status: Azerbaijan's Journey and a Model for Regional Preparedness

Dr.Galib Abdulaliev

CVO and Delegate of Azerbaijan, Vice President of the European Regional Commission of WOAH

11th – 13th November 2025 Dushanbe, Tajikistan

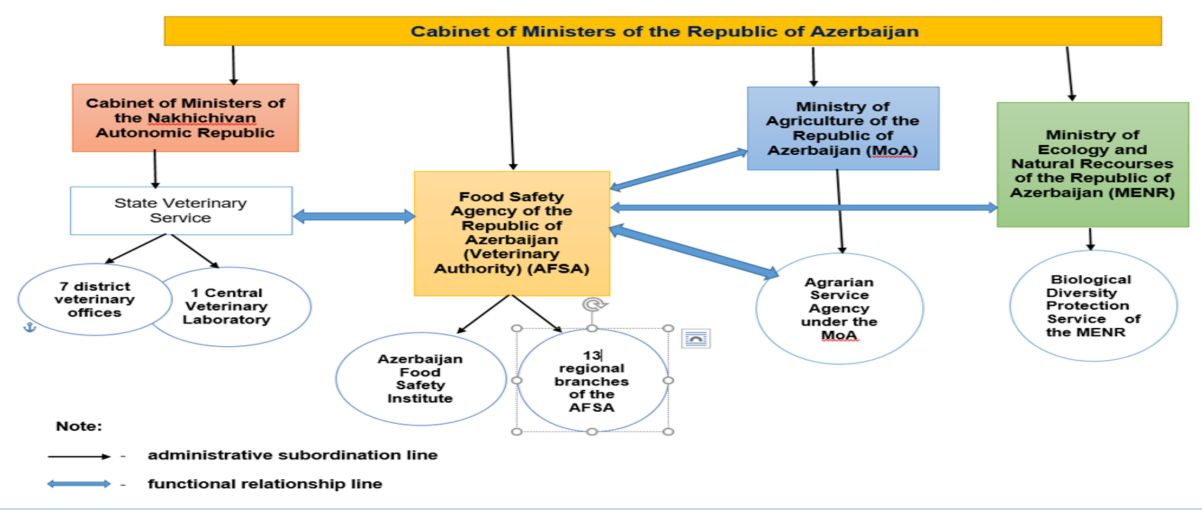
Border map and nature of national border with neighboring countries



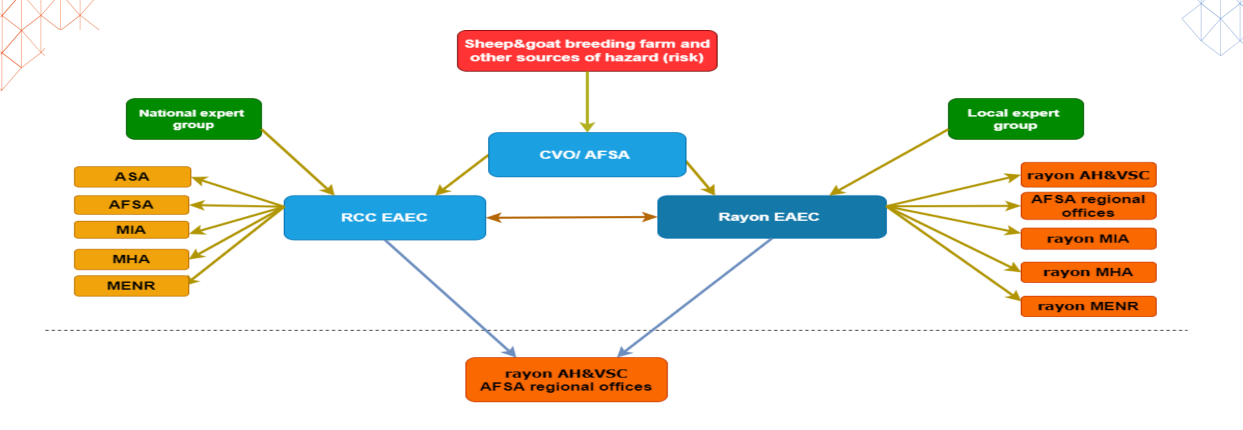
Neighboring countries	Length of border (in km)
Total length of the border	3.472
Russia	390
Georgia	470
Armenia	1.007
Iran	765
Turkiye	11
The length of sea coast of Caspian Sea	713

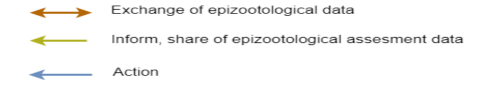
Structure of the animal health system in Azerbaijan

Chart 1. The structure of the animal health system in the Republic of Azerbaijan



Control and coordination between actors in PPR emergency response





AH&VSC - Animal health and veterinary service center

MHA - Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan

MENR - Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Azerbaijan

MIA - Ministry of Internal Affairs of the Republic of Azerbaijan

ASA - Agrarian Service Agency under the Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan

AFSA - Food Safety Agency of the Republic of Azerbaijan

RCC - Republican Crisis Center

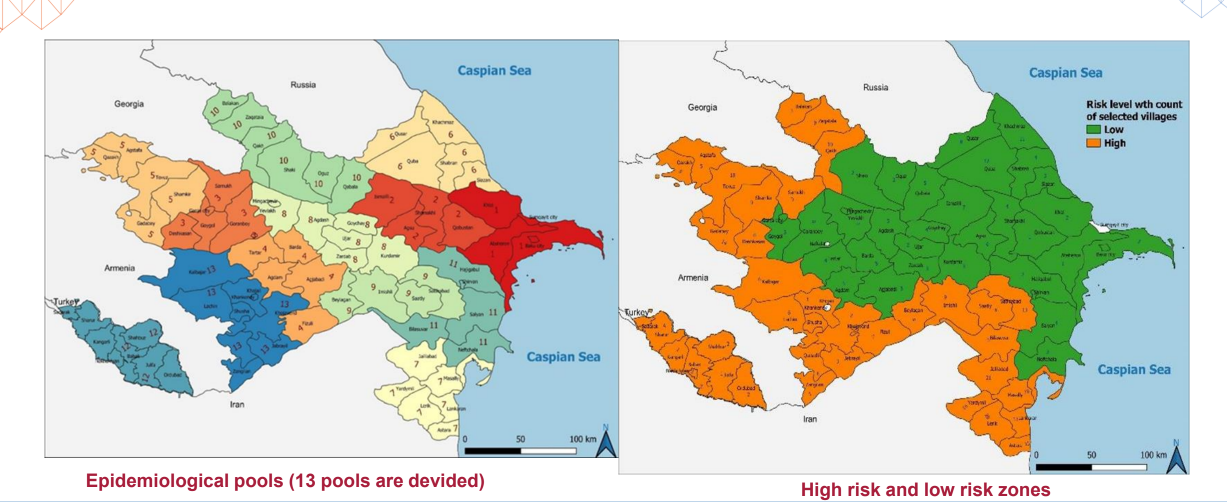
EAEC - Emergency Anti Epizootic Commissions

PPR SURVEILLANCE

Surveillance objectives

- Taking into consideration the presumed absence of the disease and infection in Azerbaijan, the surveillance objectives of PPR in the country are the following:
- **❖** Early detection of introduction of disease
- **❖** Proof of absence of infection and disease in the population of susceptible animals
- > In order to meet the objectives of the surveillance, the following surveillance modalities have been implemented in the country:
- **❖** Passive surveillance proof of absence of disease and early detection
- **❖** Active surveillance proof of absence of infection

Active surveillance maps



PPR sentinel surveillance in the border regions of the country

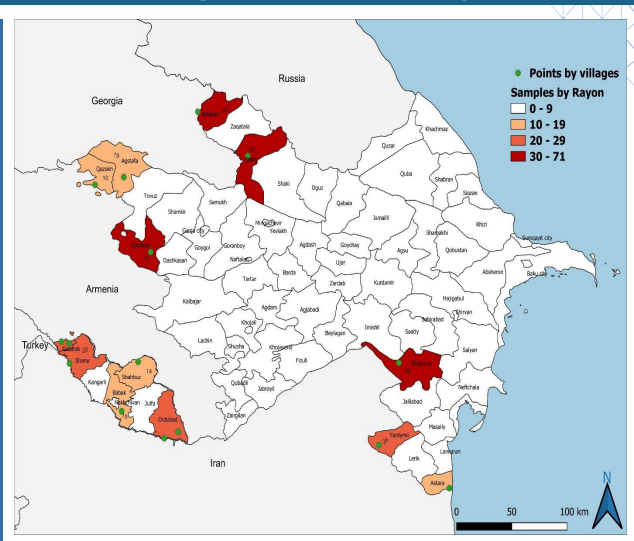
4 14 districts of the country

15 border villages

1 herd of animals per village

two stage cluster sampling

❖ 378 total samples per month



Contents of the Dossier for recognition of freedom from PPR

Food Safety Agency of the Republic of
Azerbaijan
DOSSIER FOR RECOGNITION OF FREEDOM
FROM PESTE DES PETITIS RUMINANTS

BACKGROUND AND RESULTS OF THE CONTROL AND SURVEILLANCE OF PESTE DES PETITS RUMINANTS IN THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN FOR SUBMITTION TO WOAH

COMPLIANCE WITH THE TERRESTRIAL CODE

Dr. Galib Abdulaliyev, the Chief Veterinary Officer and the WOAH Delegate of Azerbaijan declares that:

- there has been no outbreak of PPR during the past 24 months;
- no evidence of infection with PPR virus has been found during the past 24 months;
- no vaccination against PPR has been carried out during the past 24 months;
- 4. importation of domestic ruminants and their semen, oocytes or embryos is carried out in accordance with Articles 1.1.8, to 1.1.26.

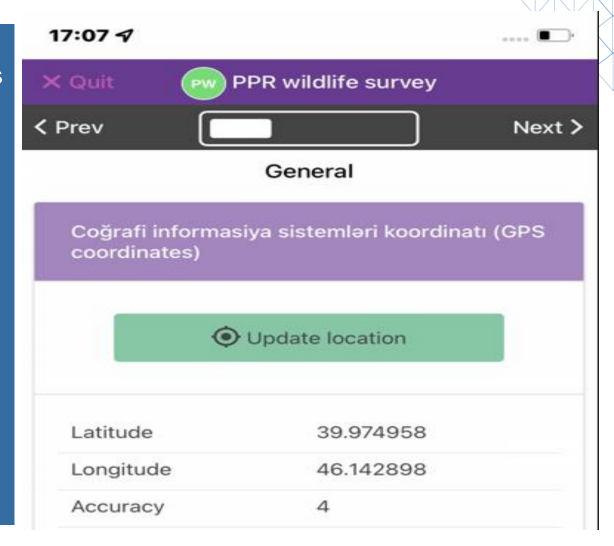
The evidence that the provisions of Article 1.4.6. of the Terrestrial Animal Health Code has been properly implemented and supervised are documented in a Dossier for recognition of the freed

PPR in Wildlife survey

A questionnaire was set up in EpiCollect 5. Officers of AFSA and rayon AH&VSC visited 80 stakeholders in wildlife and natural conservation areas all over the main territory and applied the questionnaire. Questions covered the sighting of susceptible wild ruminants, their numbers and species as well as findings of dead or sick animals (numbers, species, clinical signs) and whether samples of dead or sick wild ruminants had ever been taken for laboratory analysis.

The survey revealed that dead animals were occasionally found, but no samples have been taken and no clinical signs that match PPR symptoms were observed.

Since 2022 the wildlife PPR survey carry out together with HPAI survey between October-May.



To disseminate information about PPR were prepared and disseminated

XIRDABUYNUZLU HEYVANLARIN

ruminants) - qoyun və keçilər arasında vüksak tələfata səbəb olan voluxucu

XƏSTƏLİYİN MƏNBƏYİ VƏ XƏSTƏLİYƏ YOLUXMA YOLLARI

- Xəstəlik törədicisi xarici mühit səraitinə davamsız olmaqla, otaq temperaturunda 3-4 saat müddətində
- Xəstəlivin əsas mənbəyi xəstələnmis
- Xəstə heyvan organizmindən virus ifrazatlar vasitəsilə ətraf mühitə yayılır. Xəstəlik törədicisi ilə yoluxma (hava-damcı), kontakt (temas) ve alimentar (yem, su ve s.)



QOYUN VƏ KECİLƏRDƏ XƏSTƏLİYİN

- Yüksak hararat:
- Istahın itməsi;
- Ağız və burun boşluqlarında selikli-serozlu və ya irinli axıntının müşahidə olunması;
- Ağız və burun boşluglarında nekrotik
- Tənəffüsün çətinləsməsi, öskürək və pnevmoniya (ağciyərlərin iltihabı) əlamətləri:
- Mada-bağırsaq pozğunluğu və ishal.



(**ƏSTƏ**LİYİN GEDİSATI

- Xəstəlik kəskin və yarımkəskin formalarda verməklə, hevvanların 50-100% umü ilə nəticələnir.
- Xəstəliyin inkubasiya dövrü 4-6 və bəzən 3-10 gün davam edir.
- kecirmis heyvanlarda davamlı immunitet yarandığı üçün təkrar voluxma nadir hallarda bas





Qoyun və keçilər arasında taun xəstəlivinə xas olan əlamətlər askar etdikdə həmin heyyanı təcrid edin və dərhal baytar həkiminə malumat verin!

XƏSTƏLİYİN İOTİSADİ ZƏRƏRİ

- Xəstəliyin mövcudluğu ölkələrarası beynəlxalq ticarəti və heyvan mənşəli məhsul ixracını, həmçinin yeni heyvan cinslərinin ölkəvə idxalını məhdudlasdırır.
- Xəstəlik intensiv heyvandarlıqda məhsuldarlığın kəskin şəkildə azalmasına sabab olur.
- Xəstəlik nəticəsində hevvanlar arasında kütlevi tələfat baş verir.



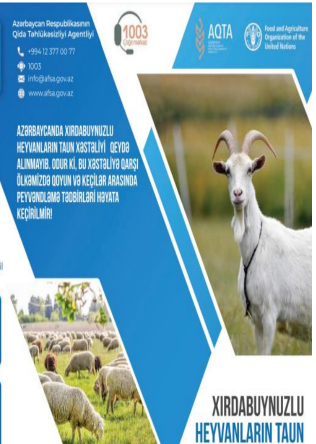
INSANLAR XIRDABUYNUZU HEYVANLARIN TAUN XƏSTƏLİYİNƏ YOLUXMUR!

XƏSTƏLİYƏ QARSI PROFILAKTIK TƏDBİRLƏR

- O Təsərrüfatlarda kompleks baytarlıq-sanitariya tədbirləri həyata kecirilməlidir.
- Təsərrüfata gətirilmiş yeni heyvanlar karantində saxlanılmalıdır.
- Otlaqlarda heyvan sürüləri izolyasiya olunmuş səkildə saxlanmalı, onların otarılması və suvarılması avrı-avrı təskil olunmalıdır.

Virusun ölkə ərazisinə daxil olmasının garsısının alınması məgsədilə goyun və keçilərin idxal edildiyi ölkələrdə bu xəstəliklə bağlı son epizootik vəzivvət izlənilməlidir.

Xırdabuynuzlu heyvanların taun xəstəliyi aşkar olunan ölkələrdə hevvanlar arasında profilaktiki peyvandlama tadbirlari hayata keçirilir. Peyvəndləmə heyvanlarda bir ildən çox müddətə immunitet yaradır.







XIRDABUYNUZLU HEYVANLARIN TAUN XƏSTƏLİYİ

AZƏRBAYCANDA XIRDABUYNUZLU HEYVANLARIN TAUN XƏSTƏLİYİ QEYDƏ ALINMAYIB. ODUR Kİ, BU XƏSTƏLİYƏ QARSI ÖLKƏMİZDƏ QOYUN VƏ KECİLƏR ARASINDA PEYVƏNDLƏMƏ TƏDBİRLƏRİ HƏYATA KECİRİLMİR!

XIRDABUYNUZLU HEYVANLARIN TAUN XƏSTƏLİYİ

(Peste des petits ruminants) - qoyun və keçilər arasında yüksək tələfata səbəb olan yoluxucu virus xəstəliyidir.

Xastaliyin Manbayi va XƏSTƏLİYƏ YOLUXMA YOLLARI

- Xəstəlik törədicisi xarici mühit səraitinə davamsız olmaqla, otaq temperaturunda 3-4 saat müddətində tələf olur.
- Xəstəlivin əsas mənbəyi xəstələnmis və xəstəliyin inkubasiya dövründə olan heyyanlardır.
- Xəstə heyvan orqanizmindən virus ifrazatlar vasitəsilə ətraf mühitə yayılır.
- -Xəstəlik törədicisi ilə yoluxma aerogen (hava-damcı), kontakt (təmas) və alimentar (yem, su və s.) yolla baş verir.



QOYUN VƏ KECİLƏRDƏ XƏSTƏLİYİN SİMPTOMLARI EYNİDİR:

- Q Yüksək hərarət:
- o İştahın itməsi;
- Ağız və burun boşluqlarından selikli-serozlu və ya irinli axıntının müşahidə olunması;
- Ağız və burun boşluqlarında nekrotik yaraları
- O Tanaffüsün çətinləşməsi, öskürək və
- pnevmoniya (ağciyərlərin iltihabı) əlamətləri; Mede-bağırsaq pozğunluğu ve ishal.

- Xəstəlik kəskin və yarımkəskin formalarda baş verməklə, heyvanların 50-100% ölümü ila naticalanir.
- Xəstəliyin inkubasiya dövrü 4-6 və bəzən
- 3-10 gün davam edir. -Xəstəlik keçirmiş heyvanlarda davamlı immunitet yarandığı üçün təkrar yoluxma nadir hallarda baş verir.
- Qoyun və keçilər arasında taun xəstəliyinə xas olan əlamətlər aşkar etdikdə həmin heyvanı təcrid edi və dərhal baytar həkiminə məlumat verin!

XƏSTƏLİYİN İQTİSADİ ZƏRƏRİ

- Xəstəliyin mövcudluğu ölkələrarası beynəlxalq ticarəti və heyvan mənsəli məhsul ixracını, həmcinin yeni heyvan cinslərinin ölkəyə idxalını məhdudlaşdırır.
- Xəstəlik intensiv heyvandarlıqda məhsuldarlığın kəskin şəkildə azalmasına sabab olur.
- Xəstəlik nəticəsində heyvanlar arasında kütləvi tələfat baş verir.

Xastaliya Qarsi Profilaktik tədbirlər

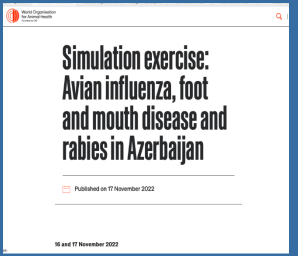
- O Təsərrüfatlarda kompleks baytarlıqsanitariya tədbirləri həyata keçirilməlidir.
- Təsərrüfata gətirilmiş yeni heyvanlar karantində saxlanılmalıdır
- Otlaglarda hevvan sürüləri izolyasiya olunmus səkildə saxlanmalı, onların otarılması və suvarılması ayrı-ayrı təşkil

İNSANLAR XIRDABUYNUZLU HEYVANLARIN TAUN XƏSTƏLİYİNƏ YOLUXMUR!

Simulation exercise in Azerbaijan, 2021-2024









March 2, 2021, Baku July 19, 2022, Shabran

November 17, 2022 Baku July 3, 2024, Guba

Contingency plan outlines:

The manager or the farmer or veterinarian are responsible for the following procedures in case of PPR suspicion in domestic small ruminants:

Immediately notifying Competent Authority about suspicion;

To prevent outsiders, transporters and vehicles from entering the facility;

To stop sending animals for slaughter;

Not visiting other farms where sheep/goat animals are kept;

Preventing transportation of all kinds of animals, products, feed, manure, inventories and other things exposed to animals suspected of disease from farm

During the cases of suspicion of PPR manager (owner) of slaughterhouse or veterinarian should:

Stop sending slaughtering products;

To place slaughtering products of animals suspected of infection in separate warehouses and refrigerators;

To provide accurate information about the origin of the animal brought to slaughter (the farm where it was raised, the owner, etc.), the geographical location and address of the farm;

To ensure workers have hygienic shower and disinfect their shoes prior to leaving facility;

To place disinfecting barriers at entrance and exit of facility;

To arrange washing and disinfection of slaughter buildings and adjacent areas;

To assign place for elimination of carcasses and slaughtering products through burying;

Planning and resources needed to compile a dossier

Preparation and collection the required information at national level involving all relevant institutions, services and stakeholders for submission application to WOAH

The dossier includes information in two parts:

- ✓ on the country's veterinary system and
- ✓ on the surveillance and research conducted to monitor the disease

Time taken for answering the questionnaire, including for collection and compilation of the information.

-The veterinary control authority of the country (in the case of Azerbaijan – AFSA) plays a leading role in the preparation of the application. All materials are taken from the veterinary information system and compiled in accordance with the WOAH template.

We would like to thanks

- to the FAO European office, and the coordination office in Azerbaijanand others) for their support.
- international experts and consultants (Dr. Eran Raizman, Dr. Susanne Munsterman

Challenges faced during the preparation of the dossier and how you resolved them

❖ The biggest difficulty arises when the information in the country veterinary information system does not match the WOAH template.

❖ - In our case, when we set the surveillance design, we faced a problem with the difference between surveillance for historical freedom and surveillance for eradication - designing the surveillance for eraducation according to the PPR Global Strategy is about between 10% prevalence and for historically freedom – is about 1-2% prevalence.





Thank you for your attention!





