

## **Yüksək patogen quş qripinə qarşı epizootoloji monitorinqlərin nəticələri (20-24 fevral 2023)**

Yüksək patogen quş qripinə qarşı keçirilmiş epizootoloji monitorinqlər zamanı Biləsuvar, Şabran və Xızı rayonlarında Mahmudçala, Ağzibir və Yaşma ovçuluq təsərrüfatlarında, Abşeron yarımadasında, Salyan, Ağcabədi və Lənkəran rayonlarında Abşeron, Şirvan, Ağgöl, Qızılağac milli parklarının su-bataqlıq, dənizsahili zonalarında və digər ərazilərdə vəhşi quşlara ümumi baxış keçirilib.

Xəstəlik törədicisinin aşkar edilməsi məqsədilə 55 baş müxtəlif növ vəhşi quş ovlanıb və onlardan patoloji materiallar götürülüb. Bu müddətdə Bakı şəhərində, Siyəzən, Ucar, Cəlilabad və Beyləqan rayonlarında 6 sənaye əsaslı müxtəlif həcmli quşçuluq müəssisəsində 60 baş quşdan, Bakı şəhəri, Abşeron, Xızı, Ağcabədi, Siyəzən, Şabran, Salyan, Biləsuvar və Lənkəran rayonlarında ümumilikdə 162 ailə təsərrüfatında isə müxtəlif növ 486 baş ev quşundan laboratoriya müayinəsi üçün qan nümunələri götürülüb, quş damlarına ümumi baxış keçirilib və epizootoloji məlumatlar toplanıb.

Monitorinq zamanı çöl və ev quşlarından götürülmüş nümunələr Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun Mərkəzi Baytarlıq Laboratoriyasında müayinə edilib. Müayinələrin və ümumi epizootoloji müşahidələrin təhlili nəticəsində yüksək patogen quş qripinə qarşı xəstəliyin törədicisinə və xəstəliyə şübhəli klinik əlamətləri olan quşa rast gəlinməyib.

Monitorinqlərin aparıldığı dövr ərzində təbiət ərazilərində, ailə və fermer təsərrüfatlarında quduzluq və xırdabuynuzlu heyvanların taunu xəstəliklərinə həssas heyvanlar arasında da müşahidələr aparılıb və xəstə və ya tələf olmuş heyvanlara rast gəlinməyib.