

# "AzerGold" QSC Şərqi Zəngəzurda geoloji tədqiqatları davam etdirir

"AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin (QSC) geoloji kəşfiyyat qrupu Şərqi Zəngəzur iqtisadi rayonun inzibati ərazisinə daxil olan Kəlbəcər rayonunda yerləşən və ümumi sahəsi  $85.56 \text{ km}^2$  olan "Tutxun" nəcib metal təzahürləri sahəsində geoloji kəşfiyyat işlərinin birinci mərhələsini tamamlayıb.

Azərbaycan Respublikasının Mənatəmizləmə Agentliyi (ANAMA) tərəfindən mina və partlamamış hərbi sursatlardan təmizlənmiş  $8.29 \text{ km}^2$  ərazidə, o cümlədən Başlibel-Xanlanlı, Oruclu-Ağyataq-Çorman sahələrində 2022-ci ilin iyun-dekabr ayları ərzində yerüstü aktiv axtarış-kəşfiyyat işləri icra edilib. Nəticədə əldə edilmiş sınaq nümunələri element tərkiblərinin müəyyən edilməsi məqsədilə ana-

liz üçün beynəlxalq laboratoriyyaya göndərilib.

Qeyd edək ki, "Tutxun" sahəsində geoloji kəşfiyyat işlərinin sözügedən ərazilərin 30 illik işğal dövründə Ermənistan tərəfindən minalarla çirkəndirildiyi üçün sürətli davam etdirilməsi mümkün deyil. Minalanmış sahələrin xəritələrinin alınması ilə bağlı danışqlar isə Ermənistanın bu məsələ ilə bağlı destruktiv



mövqeyinə görə ləngiyir. Bu səbəbdən axtarış-kəşfiyyat işləri yalnız minalardan təmizlənmiş sahələrdə aparılır. 2023-cü il ərzində işlərin davam etdirilməsi üçün daha  $45.5 \text{ km}^2$  sahə ANAMA tərəfindən minalardan təmizlənərək, çöl tədqiqatlarının davam etdirilməsi üçün "AzerGold" QSC-nin geoloji heyətinin ixtiyarına veriləcək.

"AzerGold" QSC torpaqların minalardan təmizlənməsi üçün tələb olunan vaxt itkisini qismən kompensasiya etmək məqsədilə innovativ kəşfiyyat metodlarından istifadə edir. Bu xüsusda 2022-ci ildə təkcə Kəlbəcər rayonunu deyil,

Laçın rayonunun da bir hissəsini əhatə edən  $1624 \text{ km}^2$  sahədə Qafqaz regionunda ilk dəfə olaraq qeyri-invaziv hiperspektral peyk görüntülərinin çəkilişləri həyata keçirilib və bu proses cari il ərzində də davam etdirilir.

Xatırladaq ki, "Tutxun" sahəsi Kəlbəcər rayonunun ərazisində, Tərtərçayın sağ qolu olan Tutxun çayının hövzəsində yerləşir. 1958-1990-ci illərə aid geoloji materialların araşdırılması və rəqəmsallaşdırmasının nəticələrinə əsasən, sahədə qızıl, gümüş və qismən sənaye əhəmiyyətli mis metallaşmanın olduğu proqnozlaşdırılır.