

Şuşada seysmik stansiyanın quraşdırılması prosesinə başlanılıb

Şuşada quraşdırılacaq seysmik stansiyanın cihazlarının parametrlərinə uyğun yerlərinin seçilməsi məqsədilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası (AMEA) nəzdində Respublika Seysmoloji Xidmet Mərkəzinin (RSXM) icraçı direktoru, texnika üzrə folsəfə doktoru, dosent Rauf Muradov, baş mühəndis Ramiz İskəndərov, Beynəlxalq əlaqələr şöbəsinin müdürü Telman Cəfərov yanvarın 18-19-da Şuşada səfərdə olublar.

Mərkəzin informasiya şöbəsindən AZERTAC-a verilən məlumatə görə, səfər çərçivəsində RSXM əməkdaşları müvafiq dövlət qurumlarının nümayəndələrinin iştirakı ilə seysmik stansiyanın quraşdırılması üçün təklif olunan ərazilərə baxış keçiriblər. Baxışda Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi yanında Qarabağ Regional Memarlıq və Şəhərsalma Baş İdarəsinin Şəhərsalma Nəzarəti şöbəsinin 4 sayılı sektorunun aparıcı məsləhətçisi Emin Hacıyev, Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Əmlak Məsələləri Dövlət Xidmətinin Daşınmaz Əmlak Kadastro və Reystestrin Publik hüquqi şəxsin 6 sayılı Beyləqan Ərazi İdarəsinin Şuşa şəhər şöbəsinin şöbə müdürü Mirağa Ağayev, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Şuşa şəhərində Xüsusi Nümayəndəliyinin baş məsləhətçisi Kənan Quliyev iştirak ediblər.



Şuşa şəhərinin yaxlığında Respublika Seysmoloji Xidmet Mərkəzi tərəfindən quraşdırılacaq quydibi seysmik stansiya üçün yer mütəxəssisler tərəfindən seçilib. Bununla bağlı sənədləşmə və texniki qiyamətləndirmə işlərinə başlanılıb.

Qeyd edək ki, işgaldən azad olunmuş rayonlarda Respublika Seysmoloji Xidmet Mərkəzi tərəfindən 10 kompleks seysmoloji-geofiziki stansiyanın quraşdırılması nəzərdə tutulur.

Şuşa şəhəri yaxlığında quraşdırılacaq quydibi seysmik stansiyanın cihaz və avadanlıqları Türkiyə Respublikası Daxili İşlər Nazirliyinin Təbii Fəlakət və Fövgəladə Hallar Agentliyinin (AFAD) Azərbaycan seysmoloqlarına hədiyyəsidir.

Başqa sözlə desək, Şuşa seysmik stansiyası Qarabağda seysmik tədqiqatların aparılması ilə yanaşı, Türkiyə və Azərbaycan seysmoloqlarının birgə əməkdaşlığının simvolu olacaq.