

Ermənistandakı hasilat mədənlərinin kosmik monitorinqinə dair hesabatın təqdimat mərasimi keçirilib

Avqustun 25-də Ermənistan Respublikası ərazisindəki hasilat mədənlərinin kosmik monitorinqinə dair hesabatın təqdimat mərasimi keçirilib.

AZƏRTAC xəbər verir ki, hesabatda Ermənistən ərazisində istismar olunan mədənlərin Ermənistən, transsərhəd çaylar vasitəsilə Azərbaycanın, o cümlədən digər qonşu ölkələrin ekologiyasına ziyan vurması barədə ətraflı məlumat qeyd olunub.

Hesabati təqdim edən "Sudan İstifadə Sahəsində Mütəxəssislər" İctimai Birliyinin sədri Amin Məmmədov Qafan, Voskedzor, Arcut, Yuxarı Vardanidzor, Meqhasar, Azatek, Armanis, Qaraberd, Meqrədzor, Hankasar, Şamlux, Sotk, Amulsar, Aqarak, Tequt, Qaracan, Aygedzor, Liç, Mqart, Sofi Binay, Dastakert, Razdan, Tuxmanuk, Mərcan və Liçqvay-Tey mədənlərinin çoxı polimetallin, qızılın, gü-

müşün, molibdenin, sinkin ətraf mühito ciddi zərər vurdugunu, ekoloji fəsadlar yaratdığını diqqətə çatdırıb. Qeyd olunub ki, Ermənistanda mədən sənayesinə yatırılan investisiyanın həcmi artıda, bu proses ekoloji vəziyyətin sürətli şəkildə məhvi ilə müsayiət olunur. Mədən sənayesində davam edən fəaliyyət region ölkələrinin ekoloji durumuna təsirsiz ötüşmür. Mədənlərin bir çoxunun su mənbələrinin yaxınlığında yerləşməsi ətraf mühit üçün zərərli hesab edilən kimyəvi tullantıların çaylara axıdılmasına gətirib çıxarıb.

Bildirilib ki, transsərhəd su axınları hesabına Azərbaycanın yerüstü su ehtiyatlarının təxminən 70 faizi qonşu ölkələrdə formalışib. Ermənistən coğrafi baxımdan Azərbaycandan keçən çayların hövzəsində yerləşdiyinə görə onun ərazisində həyata keçirilən mədən sənayesi üzrə hər hansı bir tədbir mütləq ekoloji baxımdan ölkəmizə təsir edir. Ermənistən Espo Konvensiyasının üz-

vü kimi ölkə ərazisində aparılan mədən fəaliyyəti barədə məsləhətəşməli və bir çox halda Azərbaycanın razılığını almalıdır. Razılıq əldə ediləndən sonra hansısa fəaliyyət həyata keçirilməlidir.

Amin Məmmədov qeyd edib ki, bu mədənlərdə ətrafa yayılan tozlar və emal prosesində istifadə olunan kimyəvi maddələr həm hava yolu ilə, həm də su ilə respublikamızın ekologiyası üçün böyük təhlükə yaradır.

Digər çıxış edənlər bildiriblər ki, Ermənistən ərazisindəki hasilat mədənlərinin kosmik monitorinqinin nəticələri bu yataqların ölkəmiz üçün çox zərərli olduğunu göstərir. Qeyd olunub ki, faydalı ehtiyatların istismarı gölirlili sahə olsa da, ətraf mühitə mənfi təsir göstərir. Aktiv istismar zamanı emal mərhələləri çoxsaylı ekoloji problemlərlə müsayiət olunur. Bu tip ərazilərin monitorinqində kosmik metodlar geniş istifadə olunur. Hazırda müxtəlif peykər Yer səthinin mütəmadi olaraq müx-

təlif diapazonlarda təsvirlərinin əldə olunmasını təmin edir. Peyk təsvirlərinin geniş əhatə dairəsi, istənilən ərazi üçün məlumatların operativ əldə olunması, həmin məlumatların obyektivliyi kimi xüsusiyyətləri onları ətraf mühitin monitorinqində əvəz olunmaz vasitəyə çevirir. Müxtəlif dövrlərdə əldə olunmuş təsvirlərin müqayisəli təhlili ərazi-də baş verən dəyişikliklərin aşkarlanması, dəyişmə dinamikasının və tendensiyasının müəyyən edilməsinə imkan verir.

Tədbir sual-cavab formatında davam edib.

Qeyd edək ki, sözügedən hesabat "Environmental Protection First" QHT koalisiyası tərəfindən Azərbaycan Respublikasının Kosmik Agentliyinin dəstəyi ilə hazırlanıb. Təqdimatda dövlət qurumlarının, beynəlxalq təşkilatların və səfirliklərin, QHT və media qurumlarının təmsilçiləri iştirak ediblər.