

Maştağa aerostansiyasında aeroloji müşahidələr bərpa edilib, ilk radiozond hava şarı buraxılıb



Avqustun 9-da Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin Maştağa qəsəbəsində yerləşən aeroloji stansiyasında müşahidələr bərpa edilib.

AZERTAC xəbər verir ki, əvvəlcə Azərbaycanın ekoloziya və təbii sərvətlər naziri, COP29-un müəyyən olunmuş prezidenti Muxtar Babayevə Maştağa İxtisaslaşmış Aeroloji Stansiyasından radiozondun buraxılmış traektoriyası və iş prinsipi barədə ətraflı məlumat verilib. Sonra ekoloziya və təbii sərvətlər naziri Muxtar Babayevin və nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələrinin iştirakı ilə ilk radiozond hava şarı buraxılıb.

Media nümayəndələrinə açıqlama verən Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin rəisi Nazim Mahmudov qeyd edib ki, Erkən Xəbərdarlıq Sisteminin



əsas tərkib hissələrindən olan aeroloji müşahidələr zamanı havaya buraxılan radiozond 30 kilometrdən artıq yüksəklikdək və 200 kilometr radiusda müttəmadi olaraq meteoroloji göstəriciləri - temperaturu, rütubəti, küləyin parametrlərini, atmosfer təzyiqini öyrənmək im-



kanı verəcək, bu da öz növbəsində əhaliyə təqdim olunan hidrometeoroloji proqnoz və xəbərdarlıqların dəqiqliyini daha da artıracaq. Radiozond atmosfer təbəqələrinə qalxdıqca müxtəlif hündürlüklərdə ölçülülmüş meteoroloji elementləri radiosignallar vasitəsilə

serverə ötürəcək. Aeroloji müşahidələr hava proqnozlarının tərtib edilməsində mühüm əhəmiyyət kəsb edəcək və bu müşahidə sisteminin bərpası ölkəmizdə hidrometeorologiya sahəsinin inkişafına töhfə verəcək.

Xidmət rəisinin sözlərinə görə, aeroloji müşahidələr dövlət investisiya layihəsi çərçivəsində bərpa edilib və ölkəmizin beynəlxalq hava proqnozu yayımının tərkib hissəsi olaraq Qlobal Erkən Xəbərdarlıq Sisteminə integrasiyası davam edəcək. Yeni stansiyanın fəaliyyətə başlaması, eyni zamanda Azərbaycanda iqlim dəyişmələrinə uyğunlaşma sahəsində həyata keçirilən mərhələli tədbirlərin tərkib hissəsi kimi qiymətləndirilir. Xaxın gələcəkdə ölkəmizdə Erkən Xəbərdarlıq Sisteminin inkişaf etdirilməsi istiqamətində işlər davam etdiriləcək.