

SUQOVUŞAN SU ANBARI:

Susuz qalan ərazilər arzusuna qovuşdu

Azərbaycan Ordusunun həyata keçirdiyi əks-hücum əməliyyatları nəticəsində işğaldan azad olunan ərazilərdən istifadəyə başlanılıb. Belə ki, Suqovuşan kəndi düşmən işğalından azad olunduqdan sonra Suqovuşan su anbarından suyun buraxılmasına nail olunub. Hazırda su anbarından buraxılan suyun nizamlanması nəticəsində Tərtər, Goranboy və Yevlax rayonlarına suyun verilməsi, eyni zamanda, ekoloji tarazlıq təmin olunub.

Suqovuşan su anbarı Tərtər rayonunun Suqovuşan kəndi ərazisində, Tərtərçay çayı üzərində yerləşir. Ümumi həcmi 5,86 milyon kubmetr olan su anbarı 28 il ərzində işğal altında olub. Bu səbəbdən ötən müddət ərzində Tərtər, Ağdərə, Goranboy, Yevlax, Bərdə, Ağdam və Ağcabədi rayonlarında, ümumilikdə 96 min 217 hektar torpaq sahəsində su təminatında ciddi çətinliklər yaranmışdı. Qeyd olunan sahə barədə təsəvvür yaratmaq üçün deyək



ki, bu, az qala ölkədə pambıq əkinini həyata keçirilən sahələrin cəminə bərabərdir. Bununla yanaşı, suyun buraxılmaması çayda kəskin ekoloji problemlər yaratmışdı.

Bu su anbarı vaxtilə Azərbaycanın iqtisadi inkişafında, o cümlədən kənd təsərrüfatının inkişafında əhəmiyyətli rola malik olub. Sonrakı işğal dövründə isə Ermənistan cəbhəyanı rayonların

əhalisinə zərər vermək məqsədilə Suqovuşan su anbarlarının suyunu payızın sonu və qış aylarında buraxır, suya ehtiyac olan yaz-yay aylarında isə qarşısını kəsirdi. Nəticədə əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatında çətinlik yaranırdı.

Qeyd etmək lazımdır ki, ölkəmizdə su ehtiyatlarının az olması, iqlim dəyişməsi və orta tem-

peraturun yüksəlməsi, qonşu ölkələrdən daxil olan yerüstü su ehtiyatlarının, çaylarda sululuğun və yağıntıların əhəmiyyətli dərəcədə azalması, digər tərəfdən ölkə iqtisadiyyatının, o cümlədən kənd təsərrüfatının inkişafı, əkin sahələrinin, suvarma və içməli su təchizatı üzrə şəbəkələrin genişləndirilməsi suya tələbatın artması son illərdə ölkədə su çatış-

mazlığını şərtləndirib. Eyni zamanda, istər əhalinin sayının artması, istərsə də kənd təsərrüfatının davamlı inkişafı suya tələbatın daha da artacağından xəbər verir. Nəticədə artan tələbatın ödənilməsi sudan istifadənin idarə edilməsi ilə yanaşı, su anbarlarına ehtiyacı artırır. Bu baxımdan Prezident İlham Əliyevin 2020-ci il 27 iyul tarixli Sərəncamı ilə təsdiq olunmuş "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illər üzrə Tədbirlər Planı"na əsasən tikintisi nəzərdə tutulan su anbarlarında 660 milyon kubmetr su ehtiyatının yaradılması gözlənilir. Bu su anbarları 139 min hektar sahəni suvarma suyu ilə təmin edəcək.

Görünən odur ki, su anbarlarına kifayət qədər böyük tələb var. Bu mənada Suqovuşan su anbarından suyun buraxılmasına nail olunması kifayət qədər böyük əhəmiyyətə malikdir.

Bununla da uzun illərdən bəri su təminatı çətin olan bu ərazilərə suyun verilməsi ilə gələcəkdə əkinlərin davamlı aparılmasına, su qıtlığının aradan qaldırılmasına, kənd təsərrüfatında yüksək məhsuldarlığın əldə edilməsinə və ekoloji tarazlığın bərpa edilməsinə təminat yaranıb. Bu ərazilərə öz axını ilə suyun verilməsi, eyni zamanda, ərazidə mövcud olan subartezian quyularının istifadəsinə tələbatın azalmasına və elektrik enerjisi sərfiyyatında qənaətin yaranmasına səbəb olacaq.