

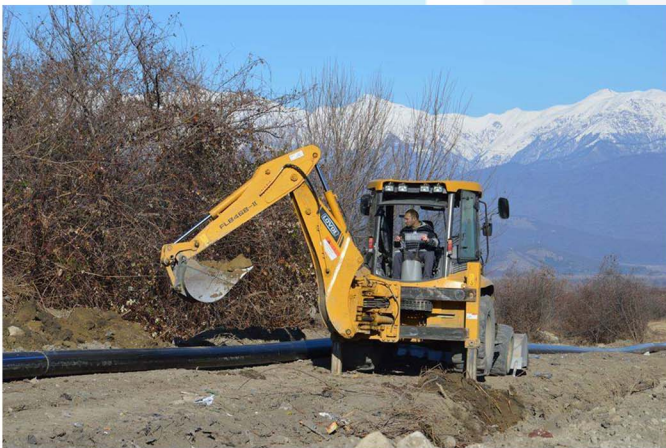


ზემო ალაზნის სანაყავი სისტემის სოფელ ოჯიოს გამანაწილებლის ჩაახილთასია

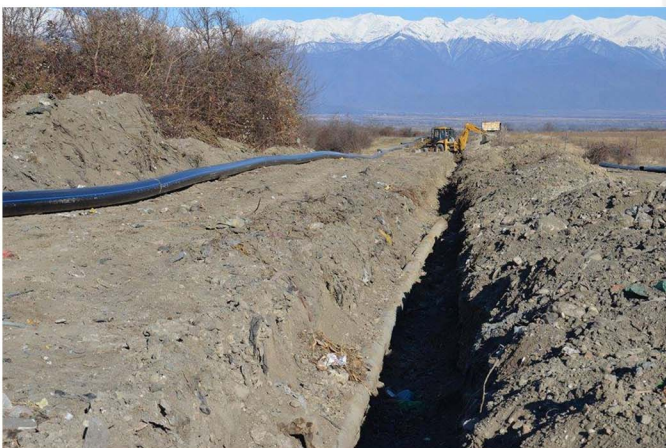
9 იანვარი



300 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის მიზნით, ახმეტის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობს ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ოჯიოს გამანაწილებლის სარეაბილიტაციო პროექტი. სამუშაოების ფარგლებში მოეწყობა 4 კილომეტრამდე დახურული საირიგაციო ქსელი.



სამუშაოების მიმდინარეობას გაეცნენ სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე გიორგი ჩხეიძე და შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი ლევან დვალი. პროექტი, რომლის ღირებულებაც 480 000 ლარს შეადგენს, თებერვალში დასრულდება. შედეგად მუნიციპალიტეტის 2 სოფლის - ოჯიოს და ხორხელის მოსახლეობა ისარგებლებს ალდგენილი საირიგაციო მომსახურებით.

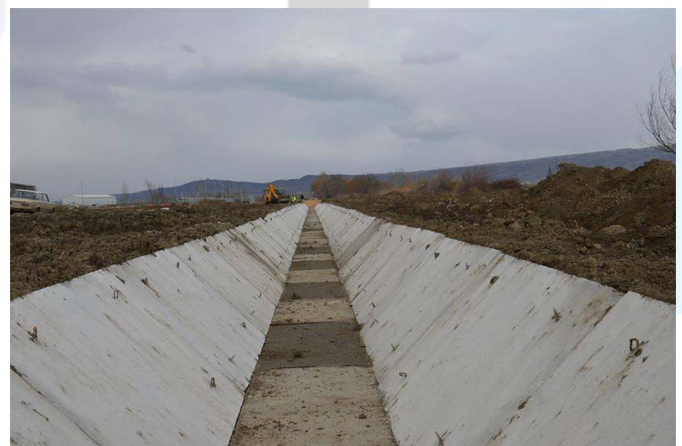




მანჯანის სასოფლო-სამეურნეო სისტემის მ-14 მანანაწილების ჩაახილიტაცია

17 თებერვალი

ქვემო ქართლის რეგიონში, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში 900 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე რწყვის რეჟიმის გაუმჯობესების მიზნით სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ საირიგაციო სისტემის N14 გამანაწილებლის სარეაბილიტაციო პროექტს ახორციელებს. სამუშაოების მიმდინარეობას სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე, გიორგი ჩხეიძე, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი, ლევან დვალი და ქვემო ქართლის რეგიონის გუბერნატორი, პაატა ხიზანაშვილი გაეცნენ. სარეაბილიტაციო სამუშაოები 2016 წლის სექტემბერში დაიწყო. 2018 წლის სარწყავი სეზონისათვის, პროექტის განხორციელების შედეგად 900 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე გაუმჯობესდება სარწყავი წყლის მიწოდების რეჟიმი.





2012 წლიდან ქვემო ქართლის რეგიონში სამელიორაციო სისტემების 23 სარეაბილიტაციო პროექტის განხორციელების შედეგად წყალუზრუნველყოფილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი ქვემო ქართლის რეგიონში პრაქტიკულად გაორმაგდა“ - აღნიშნა გიორგი ჩხეიძემ. შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორის, ლევან დვალის ინფორმაციით, სამუშაოების ფარგლებში აღდგება არხის 9,3 კილომეტრი სიგრძის მონაკვეთი, მოხდება ახალი მილხიდებისა და წყალგამშვები ფარების მონტაჟი. შედეგად მუნიციპალიტეტის 3 სოფლის მოსახლეობა ისარგებლებს გაუმჯობესებული საირიგაციო მომსახურებით. პროექტი ორმაგი დანიშნულებისაა, ვინაიდან რეაბილიტირებული გამანაწილებლის მეშვეობით მოხდება ჯანდარის ტბაში წყლის დონის რეგულაცია და წყლის მდინარე მტკვარში გადაღვრა მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვის პრევენციის მიზნით.

„ამ პროექტის განხორციელებით 3 სოფლის პრობლემა წყდება. გარდა ამისა, ჯანდარის ტბის მიმდებარე ტერიტორიები გაზაფხულზე ხშირად იტბორება და სწორედ აღნიშნული პროექტის განხორციელების შედეგად საშუალება გვექნება ეს პრობლემა ავიცილოთ“ - აღნიშნა პაატა ხიზანაშვილმა.





22 მარტი წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღეა

22 მარტი

გაეროს გენერალური ასამბლეის გადაწყვეტილებით, 22 მარტს წყლის საერთაშორისო დღე აღინიშნება. მიზანი წყლის რესურსების მართვისა და რაციონალური მოხმარების საკითხებზე საზოგადოების ყურადღების გამახვილება და გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლებაა. დღეს, სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ წყლის რესურსების საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით, საგარეჯოს N3 საჯარო სკოლის მოსწავლეებს უმასპინძლა ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობაზე, რომლის მეშვეობით სისტემა მდინარე იორიდან იღებს წყალს. მოსწავლეებმა მიიღეს ინფორმაცია საირიგაციო წყლის მოპოვებისა და მიწოდების, წყლის რესურსების დაცვის და რაციონალური გამოყენების აუცილებლობის შესახებ. დღესვე, კომპანიის თანამშრომლებმა დასუფთავების აქცია მოაწყვეს, რომლის ფარგლებში საირიგაციო სისტემების მიმდებარე სხვადასხვა ტერიტორია საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისგან გაიწმინდა.

