



## წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში სადრენაჟე არხები წესრიგდება

20 იანვარი



შპს „საქართველოს მელიორაცია“, წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, დამშრობი სისტემის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

სოფელ გუბისწყალში, ხე-ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან მაგისტრალური კოლექტორის 2,5 კილომეტრიანი მონაკვეთი იწმინდება.

ჩატარებული სამუშაოები არხის გამტარუნარიანობას გაზრდის. შედეგად, 100 ჰექტარამდე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება გაუმჯობესდება და აგროწარმოების შესაძლებლობა გაიზრდება.

სამუშაოები იანვრის ბოლოს დასრულდება.



## გურიაში, სოფელ ლაზისღელეში სადრენაჟე სისტემა წესრიგდება

25 იანვარი



საქართველოს მელიორაცია ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი სისტემის მოწესრიგების სამუშაოებს ახორციელებს.

ნატანი მასისა და ქვა-ღორღისგან 1,7 კმ სიგრძის სადრენაჟე კოლექტორი იწმინდება.

ჩატარებული სამუშაოები კოლექტორში წყლის შეუფერხებლად გადინებას შეუწყობს ხელს, საპროექტო პარამეტრებში აღდება აღნიშნული კოლექტორის კალაპოტი, შედეგად, უხვი ნალექის დროს, დაახლოებით 50 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობის, საკარმიდამო ეზოებისა და საცხოვრებელი სახლების დატბორვის საფრთხე აღარ იარსებებს.

მიმდინარე სამუშაოები, რომელსაც კომპანია ატარებს, თებერვალში დასრულდება.





## ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს

2 თებერვალი

მცხეთა-მთიანეთში ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს.

მაგისტრალური არხის და ერთ-ერთი წყალგამანაწილებლის, ჯამში, 5 კმ-მდე სიგრძის მონაკვეთები მონოლითური რკინა-ბეტონით მოპირკეთდება;

შეკეთდება და აღდგება აღნიშნულ მონაკვეთებზე განთავსებული სხვადასხვა ტიპის ჰიდროტექნიკური ნაგებობა (გვირაბი, გალერეა);

არსებული მილხიდები და საფეხმავლო გადასასვლელები ახლით შეიცვლება.

პროექტის განხორციელების შედეგად, მნიშვნელოვნად შემცირდება წყლის დანაკარგი;

ასეულობით ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე წყალუზრუნველყოფა გაუმჯობესდება.

პროექტის ღირებულება 6 მლნ ლარზე მეტია. სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები 2025 წლის იანვარში დასრულდება. ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალურმა დირექტორმა თამაზ მღებრიშვილმა დაათვალიერა და სარწყავი წყლის მიწოდების საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაცია ადგილობრივი ფერმერებისგან მოისმინა.





## კაპროვანის დამშრობი მასივის მოწესრიგების სამუშაოები მიმდინარეობს

14 თებერვალი

შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში სადრენაჟე სისტემის მოწესრიგების სამუშაოებს ატარებს.

სარემონტო-საექსპლუატაციო ღონისძიებები კაპროვანის დამშრობ მასივზე მიმდინარეობს.

სოფელ ნატანებში ხე-მცენარეებისა და ნატანი მასისგან, ჯამში, 7,2 კილომეტრი სიგრძის მაგისტრალური და შემკრები არხები იწმინდება.



ჩატარებული სამუშაოები კოლექტორებში წყლის შეუფერხებლად გადინებას უზრუნველყოფს.

შედეგად, 50 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე სადრენაჟე მომსახურება გაუმჯობესდება, რაც უხვი და ხარისხიანი მოსავლიანობის გაზრდას შეუწყობს ხელს.

სამუშაოები მაისში დასრულდება.





## ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს

19 თებერვალი



კახეთში დამატებით 1015 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი წყალუზრუნველყოფილი გახდება

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს, რაც 4 კმ-მდე სიგრძის სხვადასხვა რიგის წყალგამანაწილებელი არხის და მისი განშტოებების აღდგენას, 25 კმ სიგრძის ლითონის მილების მოწყობასა და სხვადასხვა ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მონტაჟს ითვალისწინებს.

სამუშაოებს საქართველოს მელიორაცია ახორციელებს.

8,7 მლნ ლარის ღირებულების პროექტი სახელმწიფო ბიუჯეტიდან ფინანსდება.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად, წყალუზრუნველყოფილი გახდება 1015 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი.

რეაბილიტირებული სარწყავი სისტემის საშუალებით გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელი ქოდალოს, არაშენდასა და დარჩეთის სავარგულები მოირწყვება.

სამუშაოები 2025 წლის მაისში დასრულდება.



## ქვემო ქართლში 4075 ჰექტარზე წყალუზრუნველყოფა გაუმჯობესდება

22 თებერვალი



შპს „საქართველოს მელიორაცია“ მარნეულის მუნიციპალიტეტში ხრამ არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია ახორციელებს.

აღდგენილი საირიგაციო სისტემით ბოლნისისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტების 11 სოფელი ( ცურტავი, ფარიზი, ყიზილაჯლო, თამარისი, წერეთელი, საბირქენდი, ალგეთი, თაზაქენდი, აზიზქენდი, ალგეთის მევენახეობა, ქეშალო), ქალაქ მარნეულის მიმდებარე ტერიტორია და სამეწარმეო დანიშნულების ობიექტები ისარგებლებენ.

ჩატარებული სამუშაოები რეგიონში 4075 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე წყალუზრუნველყოფას გააუმჯობესებს, რაც ხარისხიან მოსავლიანობას მნიშვნელოვნად გაზრდის.





საირიგაციო ქსელზე მიმდინარე სამუშაოები საქართველოს მელიორაციის გენერალურმა დირექტორმა თამაზ მღებრიშვილმა, ქვემო ქართლში სახელმწიფო რწმუნებულ გიორგი დობტურიშვილთან და ადგილობრივი ხელისუფლების სხვა წარმომადგენლებთან ერთად დაათვალიერა.

პროექტის ღირებულება 4,4 მლნ ლარია.

სამუშაოები მიმდინარე წლის ბოლოსთვის დასრულდება.

აღსანიშნავია, რომ, დღეის მდგომარეობით, ქვემო ქართლის რეგიონში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 7 სარეაბილიტაციო პროექტი მიმდინარეობს, რომელთა დასრულების შემდეგ, 1,885 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი რეგულარულად მოირწყება.





## თამაზ მღებრიშვილმა აგრარულ საკითხთა კომიტეტზე ანგარიში წარადგინა

16 მარტი



შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მიერ 2023 წელს გაწეული საქმიანობის ანგარიში და დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია საქართველოს პარლამენტის აგრარულ საკითხთა კომიტეტის გასვლით სხდომაზე შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალურმა დირექტორმა თამაზ მღებრიშვილმა წარადგინა.

სხდომას გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე თენგიზ ნასარიძე დაესწრო.

კომიტეტის წევრებს, დეპუტატებს და ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალურმა დირექტორმა დარგში არსებული ვითარება-მიღწეული შედეგები და გამოწვევები გააცნო.

საუბარი შეეხო პროექტებს, რომლებსაც სახელმწიფო ახორციელებს სარწყავი და დამშრობი სისტემების რეაბილიტაციის, მოდერნიზაციის და ახალი თანამედროვე ინფრასტრუქტურის შესაქმნელად.

როგორც თამაზ მღებრიშვილმა სხდომაზე განაცხადა, ბოლო 10 წლის განმავლობაში გატარებული სამელიორაციო ინფრასტრუქტურული პროექტების და საექსპლუატაციო ღონისძიებების შედეგად, დღეისათვის, საქართველოში მელიორირებული მიწის ფართობი 207 ათას ჰა-ს შეადგენს. აქედან წყალუზრუნველყოფილია 163 500 ჰექტარი, ხოლო 43 500 ჰა დამშრობილი მიწის ფართობია.

კომპანია 19 სერვისცენტრის მეშვეობით ოპერირებას უწევს 15 მოქმედ წყალსაცავს, 127 მსხვილ საირიგაციო სისტემას, 32 სათავე ნაგებობას, 41 დამშრობ სისტემასა და 57 სატუმბ სადგურს.





კომპანია საერთაშორისო და დონორ ორგანიზაციებთან აქტიური თანამშრომლობით არაერთ მასშტაბურ პროექტს ახორციელებს.

შეხვედრაზე აღინიშნა, რომ საქართველოს მელიორაციას მასშტაბური გეგმები აქვს 2024 წელსაც. ამ ეტაპზე, 44 კაპიტალურ ობიექტზე მიმდინარეობს სამუშაოები საერთო ღირებულებით 98,4 მლნ ლარი. სამუშაოები დაიწყება 4 ობიექტზე, რომელთა ღირებულება 10,18 მლნ ლარს შეადგენს. შედეგად, რეგულარულ სარწყავ ფართობებში გადავა 9,280 ჰა სავარგული, ხოლო სარწყავი წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესდება 11,485 ჰა-ზე.

„სოფლის მეურნეობის განვითარება შეუძლებელია მოდერნიზებული და ეფექტიანი საირიგაციო და დამშრობი სისტემების გარეშე; სწორედ ამიტომ, სახელმწიფოს მხრიდან დიდი ძალისხმევაა მიმართული ამ კუთხით. კომიტეტზე წარმოდგენილ ანგარიშში გამოიკვეთა ის კონკრეტული ნაბიჯები, რომელიც გადადგმულია და ის პროგრესი, რომელიც აშკარაა სამელიორაციო სისტემების მოდერნიზების კუთხით. ეს პროცესი აქტიურად გაგრძელდება“, - განაცხადა კომიტეტის სხდომაზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილემ თენგიზ ნასარიძემ.

კომიტეტის სხდომის შემდეგ შეხვედრა გაიმართა ადგილობრივ მოსახლეობასთან, სადაც არსებულ გამოწვევებსა და მათი გადაჭრის გზებზე ისაუბრეს.

კომიტეტის გასვლითი სხდომის ფარგლებში, მონაწილეებმა მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სახელმწიფოს დაფინანსებით მიმდინარე ხრამ არხის სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები დაათვალიერეს და შედეგებს გაეცნენ. აღნიშნული პროექტი 4000 ჰექტარზე მეტ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე სარწყავი წყლის მიწოდებას გააუმჯობესებს.



## 22 მარტი წყლის დაცვის საერთაშორისო დღეა

22 მარტი

22 მარტი წყლის დაცვის საერთაშორისო დღეა! წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღის აღნიშვნის ფარგლებში, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ქვემო ქართლის რეგიონული სამსახურის წარმომადგენლები და დაბა სიონის საჯარო სკოლის მოსწავლეები სიონის წყალსაცავზე იმყოფებოდნენ.

აღნიშნული წყალსაცავი ზემო და ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემების წყალმომარაგებას უზრუნველყოფს.

რეგიონული სამსახურის წარმომადგენლებმა მოსწავლეებს წყალსაცავზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობა დაათვალიერებინეს, გააცნეს წყალსაცავის ისტორია და მუშაობის სპეციფიკა.

სკოლის მოსწავლეებმა ინფორმაცია მიიღეს თანამედროვე მორწყვის მეთოდებზე, რაც წყლის რესურსის რაციონალურ ხარჯვას უწყობს ხელს და განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია წყლის რესურსის დასაცავად.

1993 წლიდან, გაეროს გენერალური ასამბლეის გადაწყვეტილებით, წყლის საერთაშორისო დღე მსოფლიო მასშტაბით აღინიშნება. წყლის დაცვის საერთაშორისო დღის აღნიშვნა მიზნად ისახავს წყლის რესურსების მართვისა და რაციონალური მოხმარების საკითხებზე საზოგადოების ყურადღების გამახვილებას და გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლებას.





## წყლის მსოფლიო დღისადმი მიძღვნილი ფორუმი სტუ - ში

25 მარტი



საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში მსოფლიო წყლის დღისადმი მიძღვნილ ფორუმში შპს „საქართველოს მელიორაციის“ წყლის რესურსების მართვის, ენერგეტიკისა და სემეკ-თან ურთიერთობის დეპარტამენტის უფროსმა მამელი ქობალიამ მიიღო მონაწილეობა.

მამელი ქობალიამ მელიორაციის სექტორში არსებულ გამოწვევებსა და სარწყავი წყლის რაციონალური გამოყენების მნიშვნელობაზე ისაუბრა.

„კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, სულ უფრო მეტი მნიშვნელობა ენიჭება წყლის რესურსების ეფექტიან გამოყენებას.

არსებული რესურსების დაზოგვის მიზნით, აუცილებელია, დარგში თანამედროვე ტექნოლოგიების ინტენსიური დანერგვა, რაც გულისხმობს, როგორც მსოფლიოში უკვე კარგად აპრობირებულ წვეთოვან, ისე ახალ საირიგაციო სისტემებს და დანადგარებს, რომლებიც საშუალებას იძლევა, შემცირდეს წყლის ხარჯი“, - განაცხადა მამელი ქობალიამ.





დეპარტამენტის უფროსმა ყურადღება წყალსაცავების მშენებლობა-რეაბილიტაციის მნიშვნელობის საკითხზეც გაამახვილა და აღნიშნა, რომ კომპანია, არსებული წყალსაცავების აღდგენა-რეაბილიტაციის პარალელურად, გეგმავს ილტოს წყალსაცავის მოწყობას, რომელიც სავეგეტაციო რწყვის პერიოდში უზრუნველყოფს ქვემო და ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემების ზონაში არსებული 43 000 ჰა სასოფლო-სამეურნეო სავარგულის სტაბილურ წყალმომარაგებას.

აღსანიშნავია, რომ წყლის რესურსის რაციონალურად გამოყენების ხელშესაწყობად და დანაკარგების შესამცირებლად, შპს „საქართველოს მელიორაცია“ აქტიურად ახორციელებს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურულ პროექტებს, რომელიც თავისთავად გააუმჯობესებს წყლის მიწოდებას და შეამცირებს წყლის დანაკარგებს სისტემებში.

სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის სისტემური განვითარება, წყლის აღრიცხვის პოლიტიკის სწორად წარმოება, მისი ნორმირებული და წინასწარ განსაზღვრული გეგმის მიხედვით ფერმერისთვის მიწოდება და სწორი მოლოდინის შექმნა, ხელს შეუწყობს ფერმერებს სწორად დაგეგმონ თავიანთი სამეწარმეო საქმიანობა გრძელვადიან პერსპექტივაში, გამოიყენონ თანამედროვე მორწყვის მეთოდები, რაც პირდაპირპროპორციულად არის დაკავშირებული წყლის რესურსების რაციონალურ ხარჯვასთან.

