

## სოფელ შაიგაში საერთაშორისო სისწამის განხალითი სამუშაოები მიმდინარეობს

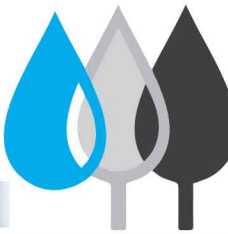
1 ოქტომბერი

სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ცაიშში სადრენაჟე სისტემის გაწმენდით სამუშაოებს ატარებს. ექსპლუატაციის ფარგლებში ნატანი მასისგან გაიწმინდა და აღდგა 2 კილომეტრიანი მაგისტრალური არხი. სამუშაოების დასრულების შედეგად, მუცინიპალიტეტში 35 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე აღდგება სადრენაჟე მომსახურება. ასევე, არხი უხვი ნალექის დროს დატბორვისგან დაიცავს 6 ჰექტარ საკარმიდამო მიწის ნაკვეთს და ცაშის მონაკვეთზე სენაკი-თბილისის საგზაო მაგისტრალს. მიმდინარე სამუშაოები 2017 წლის აგვისტოში დაიწყო და ოქტომბრის დასაწყისში დასრულდება.



2012-2017 წლებში სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონში რეაბილიტაციისა და ექსპლუატაციის ფარგლებში, ჯამში გაიწმინდა და მოწესრიგდა 894,4 კმ სადრენაჟე არხი, შეკეთდა 217 ერთეული სხვადასხვა ტიპის ჰიდროტექნიკური ნაგებობა, 1 სათავე და 1 სატუმბი სადგური.





## არჩე გუქის მსოფლიო განების ნარმომაღალებებს შესვენება

4 ოქტომბერი



შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი არჩილ ბუკია მსოფლიო ბანკის წარმომადგენლებს შეხვედა. შეხვედრის ფარგლებში მხარეებმა იმსჯელეს: საქართველოს დრენაჟის სტრატეგიის ტექნიკურ და ინსტიტუციურ საკითხებზე; სამომავლოდ, რეაბილიტაციის მიზნით, სამელიორაციო სისტემების სკრინინგზე; წყალმომხმარებელთა ორგანიზაციების ჩამოყალიბების მიზნით, კომპანიაში წყალმომხმარებელთა მხარდამჭერი ერთეულის შექმნაზე, მისი ინსტიტუციური გაძლიერებისთვის სხვადასხვა ღონისძიებების განხორციელებაზე. მათ შორის, სასწავლო ტურებზე, ელექტრონული პლატფორმის შექმნაზე. შეხვედრა, რომელსაც შპს „საქართველოს მელიორაციისა“ და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს პროექტების დაგეგმვისა და მონიტორინგის სამმართველოს წარმომადგენლები ესწრებოდნენ, მსოფლიო ბანკის „ირიგაციისა და მიწის ბაზრის განვითარების“ პროექტის ფარგლებში გაიმართა.

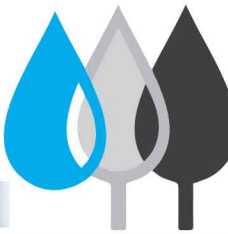


## სოფელ განეანი საერთაშორისო პროექტის სამუშაოების ღარენა

6 ოქტომბერი

შპს „საქართველოს მელიორაციაშ“ სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მენჯში სადრენაჟე არხის მოწყობისა და ჭაობის დაშრობის სამუშაოები დაასრულა. პროექტის ფარგლებში გაიჭრა 2500 მეტრი სადრენაჟე არხი. დაშრობითი ღონისძიებები ჩატარდა ტერიტორიაზე, რომელიც 4 ათეული წელი დაჭაობებული იყო. მისი სიღრმე დაახლოებით 1,5-2 მეტრს შეადგინდა. აღნიშნული ტერიტორია სამომავლოდ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებას შეიძენს. განხორციელებული სამუშაოების შედეგად, სოფ. მენჯის 10 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე აღდგა სადრენაჟე მომსახურება. ჩატარებული სამუშაოები „საქართველოს მელიორაციის“ დასავლეთის რეგიონული სამსახურის უფროსმა, გიორგი ხუბუამ დაათვალიერა და ადგილობრივ მოსახლეობას შეხვდა.





## მეჩეთის თავის სოფელების საწყავი ნელით უზრუნველსაყოფა საინიშნო სისტემა მოწყობი

14 ოქტომბერი



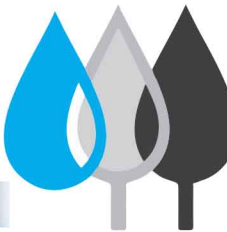
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ცხინვალის რეგიონის გამყოფ ხაზთან მდებარე მერეთის თემის სოფლების სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის მიზნით, საირიგაციო სისტემის მოწყობის პროექტს ახორციელებს. პროექტის ფარგლებში, მდინარე პატარა ლიახვზე გაკეთდა გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობა; აშენდა ოთხი სატუმბი სადგური; მოწყობი 2 კილომეტრი სიგრძის მაგისტრალური არხი და წყალგამშვები კვანძები. ამ ეტაპზე მიმდინარეობს ელექტრო მექანიკური მოწყობილობების მონტაჟი.

ახალი საირიგაციო ქსელით გორის მუნიციპალიტეტის 4 სოფლის - მერეთის, გუგუტიანთვარის, ზარდიაანთვარისა და კოშკას 282 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი გახდება წყალუზრუნველყოფილი.

პროექტი, რომლის ღირებულებაც 1 700 000 ლარს შეადგენს, 2017 წლის ბოლოსთვის დასრულდება.

მიმდინარე სამუშაოები „საქართველოს მელიორაციის“ შიდა ქართლის რეგიონული სამსახურის უფროსმა, გაბრიელ მაზიშვილმა ადგილობრივ მოსახლეობასთან ერთად დაათვალიერა.





## სოფელ ფიროსეანის გეპარიჯური მოწყვეტის სისტემაზე ჩატარებული მოვლენების შესახებ

20 ოქტომბერი

კახეთში, სოფელ ფიროსმანის მექანიკური მოწყვეტის სისტემების რეაბილიტაცია მიმდინარეობს. პროექტს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახორციელებს.

სამუშაოების ფარგლებში, აშენდა ახალი სატუმბი სადგური, მოეწყო წყალაღების კვანძი ჩამკეტი ფარით და გისოსით, დამონტაჟდა ტუმბო აგრეგატები სიმძლავრით 1500 მ3/სთ. აწევის სიმაღლე 180 მეტრი. პროექტით ასევე დაგეგმილია ალაზნის ნაპირსამაგრი სამუშაოები და დამცავი კედლის მოწყობა.

მიმდინარე ღონისძიებების განხორციელების შედეგად, დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ორი სოფლის - ფიროსმანისა და სამთაწყაროს მოსახლეობა ისარგებლებს წყლით 750 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის მოსარწყავად. მიმდინარე სამუშაოები 2017 წლის ნოემბრის ბოლოსთვის დასრულდება.

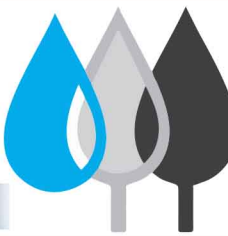


## თემაზის ხერხები ახალი წყალსაცავი ჯავახება

23 ოქტომბერი



შპს „საქართველოს მელიორაცია“ თემაზის ხეობაში ახალი წყალსაცავის მშენებლობას 2018 წელს დაიწყებს. თემაზის წყალსაცავის პროექტის პრეზენტაციას, რომელიც კასპის მუნიციპალიტეტში გაიმართა, სოფლის მეურნეობის მინისტრი ლევან დავითაშვილი დაესწრო. როგორც მინისტრმა აღნიშნა, შიდა ქართლში ფერმერებთან გამართულ რეგულარულ შეხვედრებზე ყოველთვის ყველაზე მწვავედ სარწყავი წყლის საკითხი იდგა. „თემაზის წყალსაცავის პროექტის განხორციელება შიდა ქართლის ფერმერებს სარწყავი წყლის პრობლემას მოუხსნის. პროექტის განხორციელებით მკვეთრად შემცირდება კლიმატით გამოწვეული ნეგატიური მოვლენები და მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება ადგილობრივი ფერმერების სამელიორაციო მომსახურება“, - განაცხადა ლევან დავითაშვილმა. ახალი წყალსაცავი რამდენიმე სოფელს მოუხსნის სარწყავი წყლის პრობლემას. თემაზის წყალსაცავის პროექტის პრეზენტაციას შიდა ქართლის გუბერნატორი კახა სამხარაძეც ესწრებოდა, რომელმაც რეგიონისთვის წყალსაცავის მნიშვნელობაზე ისაუბრა და აღნიშნა, რომ პროექტი ფერმერებისა და მოსახლეობის დაკვეთით შეიქმნა. როგორც ღონისძიებაზე კასპის რაიონის მაჟორიტარმა დეპუტატმა, ირაკლი მეზურნიშვილმა აღნიშნა, მნიშვნელოვანია, რომ თემაზის წყალსაცავის მშენებლობით ფერმერებისთვის არამხოლოდ სარწყავი წყლის პრობლემა მოგვარდება, არამედ რეგიონში დამატებითი სამუშაო ადგილები შეიქმნება. წყალსაცავის პროექტის თანახმად არ დაიტბორება დასახლებული ტერიტორიები, სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.



## ეროვნული სისტემის ჩასიღიშვილის მიმღებარევა

29 ოქტომბერი

თიანეთის მუნიციპალიტეტში ერწოს დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს. პროექტს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახორციელებს. სამუშაოების ფარგლებში გაიწმინდა მდინარე აძიძის კალაპოტი და მისი შენაკადები საერთო სიგრძით 17 კილომეტრი. წლის ბოლომდე დაგეგმილია 10-12 კილომეტრის გაწმენდა. პროექტის სრულად განხორციელების შემდეგ, თიანეთის მუნიციპალიტეტის 14 სოფლის მოსახლეობა 3000 ჰექტარი მიწის ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებას შეძლებს.

2013 წლიდან დღემდე მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში განხორციელდა სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 12 სარეაბილიტაციო პროექტი. შედეგად, რეგიონში წყალურუნველყოფის სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი 9595 ჰექტარამდე, ხოლო დრენირებული მიწის ფართობი 2900 ჰექტარმდე გაიზარდა.



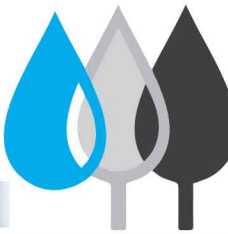


## კოდენსაციონ სამუშაოები კომანიების წარმომადგენლებთან განვითარების მიზანით

1 ნოემბერი



"საქართველოს მელიორაციაში" კონტრაქტორ სამშენებლო კომპანიების წარმომადგენლებთან შეხვედრა გაიმართა. როგორც შეხვედრაზე აღინიშნა მომავალ სარწყავ სეზონს კომპანია კიდევ უფრო მეტად მომზადებული რომ შეხვდეს, საჭიროა უფრო სწრაფი ტემპით განხორციელდეს ის მასშტაბური სამუშაოები, რომელსაც სახელმწიფო საირიგაციო და სადრენაჟე სისტემებზე ახორციელებს. კონტრაქტორ კომპანიებთან აუცილებელია შედგეს მუდმივი კომუნიკაცია და ერთობლივად გადაწყდეს სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოებისას წამოჭრილი საკითხები. „საქართველოს მელიორაცია“ მზად არის ითანამშრომლოს და ურთიერთობის ნებისმიერ ეტაპზე გაუწიოს მათ, როგორც კონსულტაცია, აგრეთვე ჩაერთოს წამოჭრილი პრობლემების გადაჭრაში", - აღნიშნა გენერალური დირექტორის მოადგილემ, თენგიზ ლაკირბაიამ. შეხვედრის მონაწილეთა მხრიდან აღნიშნული ინიციატივა დადგებითად შეფასდა და გამოითქვა სურვილი, რომ მსგავსი შეხვედრები გაიმართოს მეტი ინტენსივობით.

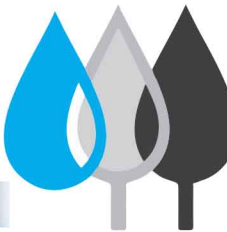


## საქართველო იჩიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კომისიაში (ICID - International Commission on Irrigation & Drainage) წევრიანდება. საერთაშორისო აღმასრულებელმა საბჭომ (IEC), როგორც ICID-ის გადაწყვეტილების მიმღებმა უმაღლესმა ორგანომ, საქართველოს განაცხადი დაადასტურა. აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებული ყველა აუცილებელი პროცედურა 2018 წლის იანვრის ბოლომდე დასრულდება. ირიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კომისიის 23-ე კონგრესზე „საქართველოს მელიორაციამ“, როგორც წევრობის კანდიდატმა, დამსწრე საზოგადოებას საქართველოში მელიორაციის დარგში მიღწევებისა და გამოწვევების შესახებ პრეზენტაცია წარუდგინა.

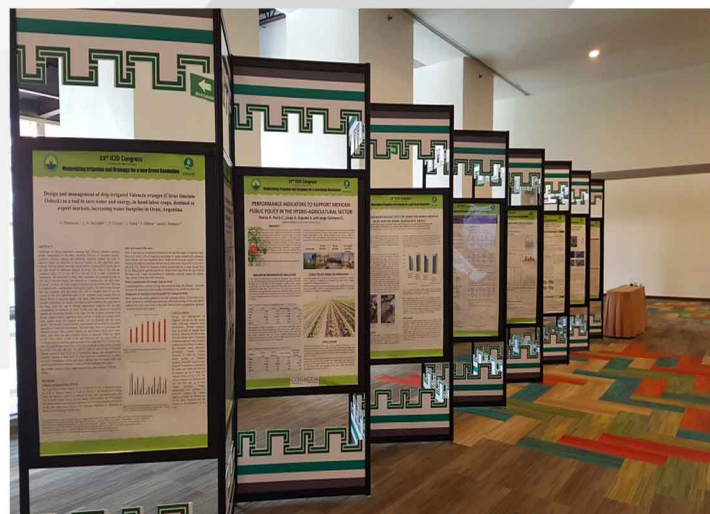
2 ნოემბერი



ICID კონგრესში გაწევრიანებით საქართველოსთვის ხელმისაწვდომი გახდება ICID-ის პლატფორმა, რომელიც აერთიანებს ირიგაციისა და დრენაჟის სექტორში ჩართულ ყველა დაინტერესებულ მხარეს, მათ შორის, პოლიტიკური გადაწყვეტილებების მიმღებებს, ექსპერტებს, კვლევით ინსტიტუტებს, არასამთავრობო ორგანიზაციებსა და ფერმერებს. სხვადასხვა ქვეყანას ირიგაციისა და დრენაჟის განვითარებისა და მართვის განსხვავებული ინსტიტუციური და საორგანიზაციო გამოცდილება გააჩნია. აქედან გამომდინარე, ICID-ის სხვადასხვა კონგრესში, სემინარში და სამუშაო ჯგუფში მონაწილეობით, საქართველოს შესაძლებლობა ექნება სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის აუცილებელი ირიგაციისა და დრენაჟის საორგანიზაციო საკითხების გლობალურ პერსპექტივებს გაეცნოს.



ირიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კომისია (ICID - International Commission on Irrigation & Drainage) 1951 წლიდან სამ წელიწადში ერთხელ ორგანიზებას უწევს ირიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კონგრესის უმნიშვნელოვანესი ღონისძიების ჩატარებას. ამჟამად, ICID აერთიანებს 76 წევრ ქვეყანას აფრიკის, ამერიკის, აზიის, ოკეანეთისა და ევროპის მასშტაბით, რომელიც მოიცავს მსოფლიოს სარწყავი ტერიტორიების 95%-ს. ირიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კომისია (ICID) არის წამყვანი სამეცნიერო, ტექნიკური, საერთაშორისო არაკომერციული, არასამთავრობო ორგანიზაცია, დაკომპლექტებული მსოფლიოს წამყვანი ექსპერტებით ირიგაციის, დრენაჟისა და წყალდიდობის მართვის საკითხებში.





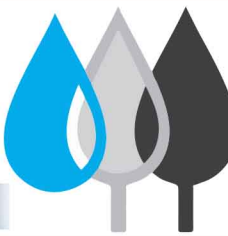
## ქვემო აღნიშვნის საჩეული სისფერის მამისონილური აჩევს ჩატარებული მიზანის განვითარება

4 ნოემბერი

სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის სარეაბილიტაციო პროექტს ახორციელებს. არხში წყლის საპროექტო ხარჯის გატარების უზრუნველსაყოფად, 56 კილომეტრიანი მონაკვეთი დანალექისგან იწმინდება. სარეაბილიტაციო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, სიღნაღისა და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტებში 3000 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე გაუმჯობესდება სარწყავი წყლის მიწოდება.

2012 წლიდან დღემდე კახეთის რეგიონში განხორციელდა სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 46 სარეაბილიტაციო პროექტი. შედეგად, წყალურუნველყოფის ფართობი 15 409 ჰექტრამდე, ხოლო დრენირებული 3924 ჰექტრამდეა გაზრდილი.





## შეხვერნა სამეცნიერო მასალების მოაწოდებაზე კომისიისთვის

9 ნოემბერი



შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ხელმძღვანელობა სამშენებლო მასალების მწარმოებელი და მომწოდებელი კომპანიის წარმომადგენლებს შეხვდა.

შეხვედრის მონაწილეებმა მომავალში ეფექტური თანამშრომლობისთვის საკუთარი შეხედულებები შეაჯერეს და სამუშაო მასალების მიწოდების ხარისხისა და ტექნიკური პირობების გაუმჯობესებაზე ისაუბრეს.

ანალოგიური შეხვედრები რეგულარულად გაიმართება.



## **სამუშაო საღარის ჩეკილოფაზის სახელ-ტანი**

10 ნოემბერი



სამცხე-ჯავახეთში სატუმბი სადგურის  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები  
დასრულების ეტაპზეა. პროექტის  
ფარგლებში სრული რეაბილიტაცია  
ჩაუტარდა სატუმბ სადგურს, შეიცვალა  
6 ერთეული ფარი, გაკეთდა 4 ერთეული  
ახალი ტუმბო აგრეგატი, ასევე,  
გარემონტდა წყალაღების კვანძი.

მიმდინარე სამუშაოების დასრულების  
შემდეგ, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის  
3 სოფლის - დილისკას, პტენასა და  
ჩუნჩხას 1384 ჰექტარ  
სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე  
გაუმჯობესდება სარწყავი წყლით  
უზრუნველყოფის რეჟიმი.

პროექტს  
სამინისტროს  
მელიორაცია“  
ღირებულება 550 000 ლარს შეადგენს.  
2014 წლიდან დღემდე სამცხე-ჯავახეთის  
რეგიონში სამელიორაციო  
ინფრასტრუქტურის 14 სარეაბილიტაციო  
პროექტი განხორციელდა. შედეგად,  
წყალუზრუნველყოფილი მიწის ფართობი  
6741 ჰექტარამდე გაიზარდა.

## სოფელ ქვედა ანაგაში საფაზი საღარის გავრცელება მიმდინარეობს

17 ნოემბერი

კახეთში, სოფელ ქვედა ანაგაში, სატუმბი სადგურის მშენებლობა მიმდინარეობს. პროექტით დაგეგმილია, როგორც ფოლადის სადაწნეო, ასევე, გამანაწილებელი მილსადენის მოწყობა. დამონტაჟდება წყალმიმღები კვანძი, ტუმბო აგრეგატები და რეზერვუარი. სამუშაოები ითვალისწინებს სატუმბი ტერიტორიის შემოღობვას. ჩატარდება სატუმბი სადგურის ელექტროენერგიით უზრულველსაყოფი ღონისძიებები.

განხორციელებული პროექტის შედეგად, სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, 1 200 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი გახდება წყალუზრუნველყოფილი.

პროექტს, რომლის ღირებულება 2 413 700 ლარია, სოფლის მეურნეობის სამინისტოს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახორციელებს.

სარეაბილიტაციო სამუშაოები 2018 წლის პირველ კვარტალში დასრულდება.



**ქონი-სამართლის საჩვენებელი სისტემის სამუშაოს ჩატარების დრო**

27 ნოემბერი

სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ იმერეთში, ხონი-სამტრედიის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციას ახორციელებს.

პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობს სხვადასხვა  
სამუშაოები; ნაგებობის მდგრადობის  
შესანარჩუნებლად ეწყობა ხიმინჯები, რომლის  
გარშემო კეთდება მონოლითური რკინა-ბეტონის  
სარტყელი; მთლიანად იცვლება და მონტაჟდება  
ახალი ელექტროსისტემა, ელექტროგადამცემი  
ხაზი, კაშხლის ფარები, ელექტროძრავები, მართვის  
კარადები, ტრანსფორმატორი და სხვა ძველი  
მოწყობილობები იცვლება ახლით; ასევე,  
სტიქიური მოვლენებისგან გამოწვეული  
საფრთხეების თავიდან აცილების მიზნით,  
მონტაჟდება შესაბამისი სიმძლავრის გენერატორი;  
წყლის კალაპოტის ფორმირებისთვის ობიექტზე  
მიმდინარეობს წყალარინების სამუშაოები.

ხონი-სამტრედიის სარწყავი სისტემის სათავე  
ნაგებობის გამართვით, წყლის მიწოდება  
გაუმჯობესდება ხონის 8 000, სამტრედიის 6 000 და  
მარტვილის მუნიციპალიტეტის 300 ჰექტარზე, რაც  
საერთო ჯამში 14 300 ჰა სასოფლო-სამეურნეო  
სავარგულია. წყალუზრუნველყოფის გაუმჯობესება  
21 სოფელს მოიცავს.

სარეაბილიტაციო სამუშაოები წლის ბოლოს  
დასრულება.





## ქვემო სამშროის საწყავი სისტემის ჩასახლება

11 დეკემბერი

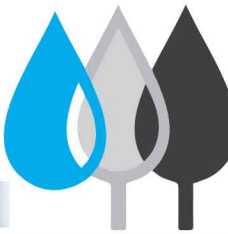


კახეთში 5000 ჰექტარამდე  
სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე  
გაუმჯობესდება სარწყავი წლით  
უზრუნველყოფა. სოფლის მეურნეობის  
სამინისტროს შპს „საქართველოს  
მელიორაცია“ ქვემო სამგორის სარწყავი  
სისტემის მაგისტრალური არხის  
რეაბილიტაციას ახორციელებს.

მიმდინარეობს მარცხენა მაგისტრალური  
არხის 14 კილომეტრიანი მონაკვეთის  
ტრაპეციული კვეთის ტორკულტირება.  
რეაბილიტაცია უტარდება სხვადასხვა  
ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას (გალერეა,  
დიუკერი, გვირაბი, სახიდე გადასასვლელი,  
ღვარსაშვი). გათვალისწინებულია  
საექსპლუატაციო გზის მოწყობა.

„საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი არჩილ ბუკია სარეაბილიტაციო  
სამუშაოების მიმდინარეობას გაეცნო და ადგილობრივ მოსახლეობას შეხვდა.  
აღდგენილი საირიგაციო სისტემით საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის 5 სოფლის (ნინოწმინდა,  
საგარეჯო, გიორგიწმინდა, თოხლიაური, მანავი) მოსახლეობა ისარგებლებს.  
პროექტი, რომლის ღირებულება 4 823 000 ლარია, 2018 წლის ოქტომბერში დასრულდება.



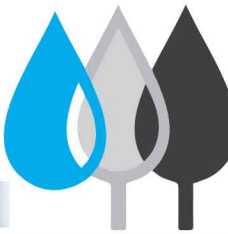


## გევარის სამშენებლო კომპანიის ნაჩროვალებები

13 დეკემბერი

„საქართველოს მელიორაციაში“ სამშენებლო კომპანიების წარმომადგენლებთან შეხვედრა გაიმართა. შეხვედრაზე მხარეებმა ისაუბრეს ტექნიკურ დეტალებზე და შეაჯამეს კონკრეტული შემთხვევები. ასევე, შეაფასეს კონტრაქტების პირობები და კრიტერიუმები. აღნიშნულ საკითხებთან დაკავშირებით საქართველოს მელიორაციის მენეჯმენტმა და კომპანიის წარმომადგენლებმა გაუზიარეს ერთმანეთს საკუთარი გამოცდილება და ეფექტური თანამშრომლობისათვის შეთანხმდნენ სამუშაო პროცესში კოორდინირებულ კომუნიკაციაზე.





## გარეაბნის საწყავი სისფერის საჩარილოში სამუშაოები

16 დეკემბერი



გარდაბნის მუნიციპალიტეტში რწყვის რეჟიმის გაუმჯობესების მიზნით, სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „საქართველოს მელიორაცია“ საირიგაციო სისტემის რეაბილიტაციას ახორციელებს. გამანაწილებლის აღდგენითი სამუშაოების ფარგლებში, მწყობრში ჩადგა 9 კმ სიგრძის მონაკვეთი, დამონტაჟდა ახალი მილხიდები და წყალგამშვები ფარები. ამჟამად არხის ფერდებსა და ძირზე ეწყობა რკინა-ბეტონის მონოლითური ფილები; ასევე, კეთდება მილხიდები და გამანაწილებელი კვანძები. არხის რეაბილიტაციით, სარწყავი წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება 900 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე, რომელიც მუნიციპალიტეტის 3 სოფელს (ვახტანგისს, ჯანდარასა და ნაზარლოს) მოიცავს. სამუშაოები 2018 წლის გაზაფხულზე სარწყავი სეზონისთვის დასრულდება.





## საჩუავა სისფერისა ღა საფუძვლის საგარენის მოწყობა კასპი

22 დეკემბერი

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „საქართველოს მელიორაცია“ შიდა ქართლში სარწყავი სისტემისა და სატუმბი სადგურის მოწყობის პროექტს ახორციელებს. სამუშაოები ითვალისწინებს სადაწნეო მილსადენის მოწყობას, წყალაღების კვანძის გაკეთებასა და სატუმბ სადგურში აგრეგატების დამონტაჟებას. მიმდინარე ღონისძიებების განხორციელების შედეგად, კასპის მუნიციპალიტეტის 3 სოფლის (ზემო ხანდაკი, სასირეთი და მეტეხი) 1180 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულზე გაუმჯობესდება სარწყავი წყლის მიწოდება. პროექტი 2018 წლის პირველ კვარტალში დასრულდება.

დღეისათვის შიდა ქართლის რეგიონში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 7 პროექტი მიმდინარეობს. სარეაბილიტაციო სამუშაოები 1 795 ჰა მიწაზე უზრუნველყოფს წყლის მიწოდების რეჟიმის გაუმჯობესებას, ხოლო წყალუზრუნველყოფილი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი 1 912 ჰექტარს მოიცავს.

