



## სამთაწყარო-ფიროსმანის სანაყავი სისტემის ჩაახილიტაცია მიმდინარეობს

14 იანვარი



გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „საქართველოს მელიორაცია“ კახეთში, სამთაწყარო-ფიროსმანის სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო პროექტს ახორციელებს.

სამუშაოების ფარგლებში არხი იწმინდება ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან. ფერდებზე ეწყობა მონოლითური არმირებული ბეტონი. აღდგენითი სამუშაოები უტარდება ხიდებს, ღვარსაშვსა და წყალაღების კვანძებს.

მაგისტრალური არხისა და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის შედეგად, წყლის მიწოდება გაუმჯობესდება და რეგულარულად მოირწყვება დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის 2 სოფლის 1,183 ჰა სასოფლო-სამეურნეო სავარგული.

მიმდინარე სამუშაოები 2018 წლის ივლისში დასრულდება.







## ტაუისქაინის საინჟინო სისტემის ჩაახილვა

23 იანვარი

ქარელის მუნიციპალიტეტში სარწყავი წყლის მიწოდება 500 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობზე გაუმჯობესდება.

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „საქართველოს მელიორაცია“ ტაშისკარის სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო პროექტს ახორციელებს.

აღდგენითი სამუშაოები უშუალოდ გომი-აგარის მონაკვეთზე, გ-1-4 გამანაწილებელზე მიმდინარეობს. სისტემას უტარდება სრული რეაბილიტაცია.

სამუშაოების ფარგლებში შეიცვალა და დამონტაჟდა ახალი რკინაბეტონის პარაბოლური კვეთის ღარები, გაიწმინდა დიუკერი. ასევე, ეწყობა 3 წყალგამანაწილებელი და 15 წყალგამშვები ჭა.

რეაბილიტირებული სარწყავი სისტემით სოფლები - მოხისი, აგარა, ქვენატკოცა და მოხისის დევნილთა დასახლება ისარგებლებს.

სარეაბილიტაციო სამუშაოები მიმდინარე წლის გაზაფხულზე დასრულდება.







## მდინარე რიონის სანაპიროსთან ჰიდროკვანძის რეაბილიტაცია

26 იანვარი



გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ქ. ფოთთან, მდინარე რიონის სარეგულაციო ჰიდროკვანძის რეაბილიტაციას იწყებს. ობიექტზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე გიორგი ჩხეიძე და საქართველოს მელიორაციის გენერალური დირექტორი არჩილ ბუკია იმყოფებოდნენ. პროექტი, პირველ რიგში, ითვალისწინებს კაშხლის ათივე ფარის ამოწევას და მათ გახსნილ მდგომარეობაში დაფიქსირებას. აღდგენითი სამუშაოები ჩაუტარდება სარეგულაციო ჰიდროკვანძს, რომელიც შედგება კაშხლისა და რაბრეგულატორისგან; შეიცვლება ამორტიზებული ელექტროტექნიკა, აღდგება ფარების მექანიკური ნაწილები, გარემონტდება ნაგებობა და კეთილმოეწყობა ნაგებობის მომსახურე ოფისი და მიმდებარე ტერიტორია.





პროექტის მიხედვით, ჩატარდება ყველა საჭირო სამუშაო, რათა შესაძლო წყალდიდობის შემთხვევაში ნაგებობა მზად იყოს, გაატაროს წყლის მაქსიმალური მოცულობა იმისათვის, რომ არ მოხდეს ქ. ფოთის და ხობის მუნიციპალიტეტის სოფლების და სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების დატბორვა. სარეგულაციო ჰიდროკვანძის რეაბილიტაციისთვის 1 367 815-მდე ლარი დაიხარჯება. ობიექტი შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში 2017 წლის 1 დეკემბერს გადავიდა. არსებული მდგომარეობის შესასწავლად კომპანიამ ჩაატარა შესაბამისი სამუშაოები. მდგომარეობის დეტალურმა შესწავლამ ცხადყო, რომ ნაგებობა სასწრაფო რეაბილიტაციას საჭიროებს. ობიექტზე, ასევე, სამეგრელო-ზემო სვანეთის გუბერნატორი, ქ. ფოთის მერი და საკრებულოს თავმჯდომარე იმყოფებოდნენ. ქ. ფოთთან, მდ. რიონის წყალგამყოფი კვანძი, რომელიც ექსპლუატაციაშია 1959 წლიდან, შედგება კაშხლისა და რაბრეგულატორისაგან. ნაგებობა ორ იარუსიანია. კაშხლის დანიშნულებაა მდ. რიონის წყალდიდობის (4000 მ<sup>3</sup>/წმ) ხარჯის გატარება ნაბადისაკენ ქ. ფოთის ჩრდილოეთით, ხოლო რაბრეგულატორის დანიშნულებაა 400 მ<sup>3</sup>/წმ ხარჯის მიწოდება არხში ქალაქ ფოთის სანაპირო ზოლის გამორეცხვისაგან დასაცავად.







## მდინარე ფიჩორის კალაპოტის განახლითი სამუშაოები

29 იანვარი

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში მდინარე ფიჩორას კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები მიმდინარეობს. სამუშაოები ზედმეტი დანალექი გრუნტისგან და ხე-ბუჩქნარისგან მდინარის კალაპოტისა და ფერდების წმენდას ითვალისწინებს. ჭარბი წყლის მოცილების მიზნით ჩატარებული სამუშაოები უკვე დასრულების ეტაპზეა. ფიჩორაზე ჩატარებული სამუშაოების შედეგად ჭარბი წყალი 2 900 ჰა მიწის ფართობს მოსცილდა. აღნიშნულ ტერიტორიას ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ათამდე სოფელი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოიყენებს.



სამუშაოებს საქართველოს მელიორაციის გენერალური დირექტორი გაეცნო. არჩილ ბუკიასთან ერთად ადგილზე მისი მოადგილე, თენგიზ ლაკირბაია და მელიორაციის რეგიონალური სამსახურის წარმომადგენლები იმყოფებოდნენ.





ბოლო 6 წლის მანძილზე გურიის რეგიონში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 9 პროექტი განხორციელდა. სამუშაოების შედეგად დამშრალი მიწის ფართობმა 1 695 ჰექტარი შეადგინა, ჭარბი წყლის მოცილება კი 3 520 ჰექტარზე განხორციელდა. ამჟამად რეგიონში 4 სარეაბილიტაციო პროექტი მიმდინარეობს, რაც რეგიონისთვის დამატებით კიდევ 1400 ჰექტარ დრენირებულ მიწის ფართობს უზრუნველყოფს.

მდინარე ფიჩორას კალაპოტი ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჯაპანადან იწყება და ჩაედინება პალიასტომის ტბაში. მისი სიგრძე 46 კმ-ა. დამშრობი სისტემების გამართული ფუნქციონირება დიდწილად მდინარის მდგომარეობაზეა დამოკიდებული. ფიჩორა ზედაპირული წყლების ძირითად წყალმიმღებს წარმოადგენს. მდინარე ასევე მის მარჯვენა მხარეს განლაგებული დამშრობი სისტემის 6 სატუმბი სადგურის წყალმიმღებია.







## მელიორაციის თანამშრომლებმა სისხლი გაიღეს

30 იანვარი



საქართველოს მელიორაციაში სისხლის უანგარო დონაციის აქცია ჩატარდა. მელიორაციის თითოეულმა თანამშრომელმა „სისხლის გადასხმის საქალაქო სადგურის“ სისხლის მარაგისთვის 400 მილიგრამი სისხლი გაიღო.

შპს „საქართველოს მელიორაცია“ სისხლის უანგარო დონაციის აქცეებში მონაწილეობას სისტემატურად იღებს.







## შეხვედრა სამუშაო კომპანიის წარმომადგენლებთან

31 იანვარი



„საქართველოს მელიორაციაში“ სამშენებლო კონტრაქტორი კომპანიების წარმომადგენლებთან მორიგი სამუშაო შეხვედრა გაიმართა.

შეხვედრაზე მთავარი აქცენტი გაკეთდა საირიგაციო და სადრენაჟე სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე, რომლებსაც კონტრაქტორი კომპანიები ახორციელებენ.







## ქვემო ხანდაკისა და ნიჩბისის საწყავი სისტემის რეაბილიტაცია

11 თებერვალი

კასპის მუნიციპალიტეტში, ქვემო ხანდაკისა და ნიჩბისის მექანიკური სარწყავი სისტემის აღდგენითი სამუშაოები მიმდინარეობს. პროექტს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახორციელებს. სამუშაოების ფარგლებში მონტაჟდება რამდენიმე ტიპის მილსადენი და კეთდება წყალმიმღები ჭები. სარწყავი სისტემის რეაბილიტაციის შედეგად, წყალუზრუნველყოფილი გახდება 800 ჰა მიწის ფართობი. კასპის მუნიციპალიტეტის სოფლების, ქვემო ხანდაკისა და ნიჩბისის 1 450 ოჯახი კი ამ ფართობების სასოფლო-სამეურნეო სავარგულეზად გამოყენებას შეძლებს. სარეაბილიტაციო სამუშაოები მიმდინარე წლის ივლისის თვეში დასრულდება. საქართველოს მელიორაციამ ბოლო 6 წლის მანძილზე შიდა ქართლის რეგიონში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 50 პროექტი განახორციელა.

აღნიშნული ღონისძიებების შედეგად ირიგაცია მოწესრიგდა 17 137 ჰექტარ მიწის ფართობზე. დღეისთვის რეგიონში მიმდინარეობს 6 სარეაბილიტაციო პროექტი, რომელთა დასრულების შემდეგ შიდა ქართლის სოფლებში დამატებით 1 075 ჰა მიწის ფართობი მოირწყება, წყლით უზრუნველყოფა კი 1 795 ჰა სასოფლო-სამეურნეო სავარგულზე გაუმჯობესდება.







## თეძამის ხეობაში წყალსაცავი აშენდება

14 თებერვალი



თეძამის ხეობაში ახალი წყალსაცავი აშენდება. შედეგად, 7 ათასი ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი გახდება წყალუზრუნველყოფილი. კასპის მუნიციპალიტეტში აღნიშნული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის პრეზენტაცია გაიმართა. ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ. სპეციალისტთა ჯგუფმა შეისწავლა საპროექტო ტერიტორიის ბუნებრივი და სოციალური გარემოს ფონური მახასიათებლები. კომპანიის წარმომადგენელმა ადგილობრივ მოსახლეობას პროექტის შესახებ დეტალური ინფორმაცია მიაწოდა.

შეხვედრას საქართველოს მელიორაციის“ ხელმძღვანელი პირები და ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლები ესწრებოდნენ.

„თეძამის წყალსაცავის მოწყობით შიდა ქართლის მოსახლეობას სარწყავი წყლის პრობლემა მოეხსნება. მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება ადგილობრივი ფერმერების სამელიორაციო მომსახურება“, - განაცხადა შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალურმა დირექტორმა, არჩილ ბუკიამ.

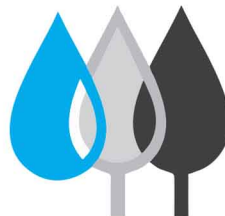




პროექტის მნიშვნელობასა და აუცილებლობაზე ისაუბრა კასპის რაიონის მაჟორიტარმა დეპუტატმა, ირაკლი მეზურნიშვილმა, რომელმაც აღნიშნა, რომ წყალსაცავის მშენებლობით ფერმერებისთვის არამხოლოდ სარწყავი წყლის პრობლემა მოგვარდება, არამედ რეგიონში დამატებითი სამუშაო ადგილები შეიქმნება.

წყალსაცავის საპროექტო მოცულობა იქნება 12.0 მლნ მ3. პროექტის განხორციელების შედეგად არ დაიტბორება დასახლებული ტერიტორიები, სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

მდინარე თეძამზე წყალსაცავის მოწყობის პროექტს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ განახორციელებს.







## სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ზრუნვაში ქახეთში

4 მარტი

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ გენერალური დირექტორი კახეთის რეგიონში სამელიორაციო სისტემებზე მიმდინარე და დასრულებულ სარეაბილიტაციო პროექტებს გაეცნო. არჩილ ბუკიამ და მელიორაციის სამსახურის წარმომადგენლებმა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემა დაათვალიერეს, სადაც მაგისტრალური არხის მონაკვეთების რეაბილიტაცია მიმდინარეობს. აღდგენითი სამუშაოები უტარდება, ასევე, დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის სამთაწყარო-ფიროსმანის სარწყავ სისტემას.

პროექტის ფარგლებში არხი იწმინდება ბუჩქნარისა და ნატანი მასისგან; კეთდება ხიდები, წყალაღების კვანძები და რემონტდება სარწყავ სისტემასთან არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობები. აღდგენითი სამუშაოები ჩაუტარდა და დასრულდა სამთაწყაროს სატუმბი სადგურის რეაბილიტაცია, ხოლო აშენდა და მოეწყო ფიროსმანის ახალი სატუმბი სადგური.

„საქართველოს მელიორაცია“ დღეისათვის კახეთში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის 11 სარეაბილიტაციო პროექტს ახორციელებს.

მიმდინარე პროექტების დასრულების შედეგად, დამატებით 3 363 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი გახდება წყალუზრუნველყოფილი, სარწყავი წყლის მიწოდება 5 945 ჰექტარ სავარგულზე გაუმჯობესდება, ხოლო დამშრალი ფართობის რაოდენობა იქნება 3 000 ჰექტარი.

ბოლო 5 წლის განმავლობაში კახეთში გაიწმინდა და მოწესრიგდა 1160 კმ სამელიორაციო არხი, შეკეთდა 8 სათავე, 1 სატუმბი სადგური, 2 057 სხვადასხვა ტიპის ჰიდროტექნიკური ნაგებობა







## ქვესაზღვრის სისტემის რეაბილიტაცია

10 მარტი

შიდა ქართლში დოესის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხისა და შიდა სამეურნეო ქსელის რეაბილიტაცია მიმდინარეობს.

ფილტრაციული დანაკარგების შესამცირებლად არხზე ეწყობა მონოლითური ბეტონი, მონტაჟდება ჩამქრობი და გამანაწილებელი ჭები. ჩატარებული სამუშაოების შედეგად, წყალუზრუნველყოფილი გახდება 275 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობი.

აღდგენილი საირიგაციო სისტემით კასპის მუნიციპალიტეტის 4 სოფლის (ზემო ხანდაკი, დოესი, თელიანი და სოფელ ხოვლეს) მოსახლეობა ისარგებლებს.

სარეაბილიტაციო სამუშაოებს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ახორციელებს.







## საგუგაო შეხვედრა ქვემო ქართლის რეგიონის ხელმძღვანელებთან

15 მარტი



შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ქვემო ქართლის რეგიონული სამსახურის უფროსმა, დავით კიკოლაშვილმა, ქვემო ქართლში სახელმწიფო რწმუნებულ-გუბერნატორ გრიგოლ ნემსაძესთან შეხვედრა გამართა, რომელსაც გუბერნატორის პირველი მოადგილე ალექსანდრე მეტრეველი და მუნიციპალიტეტების მერები დაესწრნენ.

შეხვედრაზე იმსჯელეს რეგიონში სარწყავ სისტემებზე არსებულ ვითარებაზე, განხორციელებულ და მიმდინარე პროექტებზე. რეგიონული სამსახურის უფროსმა ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებს მიაწოდა ინფორმაცია რეგიონში სამელიორაციო ინფრასტრუქტურაზე დაგეგმილი

სარეაბილიტაციო პროექტებისა და საექსპლუატაციო ღონისძიებების შესახებ, რომელსაც „საქართველოს მელიორაცია“ უახლოეს პერიოდში განახორციელებს. აღნიშნული პროექტების განხორციელებით მოგვარდება და გაუმჯობესდება ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურების წყალუზრუნველყოფა, შესაბამისად, გაიზრდება საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობა.

ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებმა დაგეგმილ პროექტებთან დაკავშირებით მოსაზრება გაუზიარეს შეხვედრის მონაწილეებს და გამოთქვეს მზადყოფნა თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში მაქსიმალურად შეუწყონ ხელი სამუშაოების წარმატებით განხორციელებას.

სამუშაო შეხვედრა კითხვა-პასუხის რეჟიმში მიმდინარეობდა.





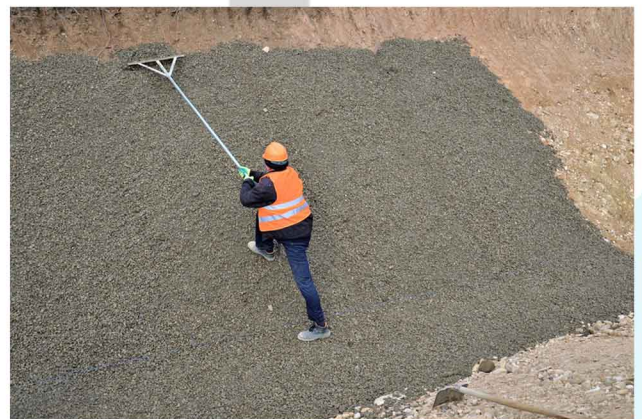
## ღამი-მისაქციელის საწყავი სისტემის ჩაახილტყა

17 მარტი

მცხეთაში გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ღამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაციას ახორციელებს. სამუშაოები ითვალისწინებს სარწყავი სისტემის არხების ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარებას და მაგისტრალური არხის ჩამქრობი ჭის მოწყობას. რეაბილიტაციის ფარგლებში არხი რკინა-ბეტონის ფილებით მოპირკეთდება, მოეწყობა ბერმები და მოიხრეშება გზა.

ღამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემა ემსახურება მცხეთა-მთიანეთის რეგიონის შემდეგ სოფლებს: წითელსოფელს, ნაოზას, აღდგომლიანთკარს, მისაქციელს, ნატახტარს, ახალუბანს, წილკანს, ძალისს, მუხრანს, ქანდას, ჩარდახს, წეროვანს, გოროვანს და ვარდისუბანს; სარწყავი სისტემა 5 000 ჰექტრამდე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობს რწყავს.

დღეისათვის მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში წყალუზრუნველყოფილი მიწის ფართობი 9 974 ჰექტარს შეადგენს, სარწყავი წყლის მიწოდება 1 600 ჰექტარზეა გაუმჯობესებული, ხოლო სადრენაჟო სამუშაოები განხორციელდა 2 900 ჰექტარ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულზე. ბოლო 6 წლის მანძილზე რეგიონში 278 ჰიდროტექნიკური ნაგებობა შეკეთდა, ასევე, გაიწმინდა და მოწესრიგდა 628 კმ სამელიორაციო არხი.







## წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღი

22 მარტი



წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით პანკისის ხეობაში, სოფელ დუისში, ზემო-ალაზნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობასთან „საქართველოს მელიორაციის“ რეგიონალური სამსახურის წარმომადგენლები და დუისის საჯარო სკოლის უფროსკლასელები შეიკრიბნენ.

„საქართველოს მელიორაციის“ კახეთის რეგიონის უფროსმა, ალექსანდრე კირვალიძემ და მთავარმა ინჟინერმა, მიხეილ არინდაულმა მოსწავლეებს დაათვალიერებინეს ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობა, გააცნეს სამელიორაციო სისტემის მუშაობის სპეციფიკა და ის თანამედროვე მორწყვის მეთოდები, რომლებიც წყლის რესურსის რაციონალურ ხარჯვას უწყობს ხელს.

მოზარდებმა საქართველოს მელიორაციის თანამშრომლებთან ერთად ჰიდროტექნიკური ნაგებობის დანადგარები და ხიდი შელეს; ასევე, ზემო ალაზნის სარწყავი არხის ფერდები, მიმდებარე ტერიტორია და სათავესთან არსებული დენდროლოგიური პარკი დაასუფთავეს.





## გარდაბნის საინჟინერო სისტემის რეაბილიტაცია დასრულდა

29 მარტი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში რწყვის რეჟიმის გაუმჯობესების მიზნით, რეაბილიტაცია ჩატარდა 9 კმ სიგრძის სარწყავ არხს, დამონტაჟდა ახალი მილბიდები, წყალგამშვები ფარები და გამანაწილებელი კვანძები. არხის ფერდებსა და ძირზე მოეწყო რკინა-ბეტონის მონოლითური ფილები.

ჩატარებული სამუშაოების შედეგად წყლის მიწოდება გაუმჯობესდა 900 ჰექტარ მიწის ფართობზე. აღნიშნული სასოფლო-სამეურნეო მიწის ფართობით სარგებლობენ გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფლები - ვახტანგისი, ჯანდარა და ნაზარლო. პროექტი გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „საქართველოს მელიორაციამ“ განახორციელა.

