

ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის
(2020-2022) 2021 წლის იანვარი-ივნისის პროგრესანგარიში

სარჩევი

მოკლე შეჯამება.....	2
შესავალი	4
ზოგადი პროგრესი	5
გამოწვევები და რეკომენდაციები.....	10
კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში.....	12

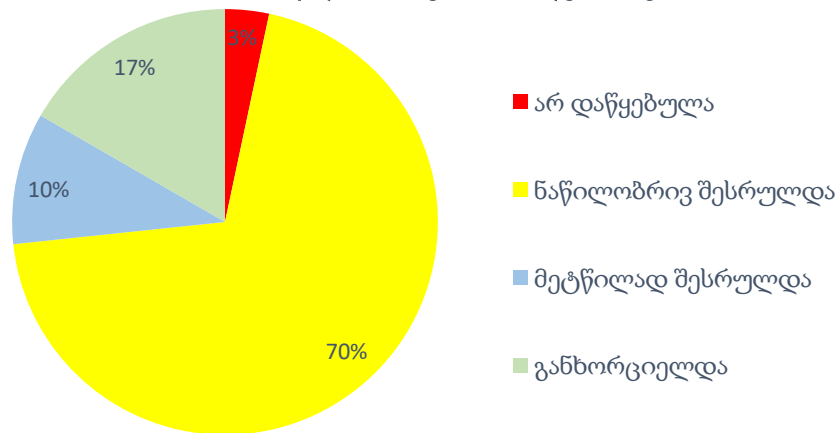
მოკლე შეჯამება

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 22 ოქტომბრის N2059 განკარგულებით დამტკიცებული 2020-2022 წლების ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმა წარმოადგენს სექტორული მიმართულების პოლიტიკის დოკუმენტს, რომელიც მიზნად ისახავს ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესებას.

წინამდებარე პროგრესანგარიში მოიცავს სამოქმედო გეგმის აქტივობების შესრულების შესახებ ინფორმაციას 2021 წლის 1 იანვრიდან - 2021 წლის 30 ივნისამდე პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს 2021 წლის 1 იანვრამდეც, თუკი აღნიშნული საქმიანობა განგრძობითა და იგი მნიშვნელოვანია 2021 წელს მიღწეული შედეგის საჩვენებლად. პროგრესანგარიშის პროექტი განხილული და შეთანხმებულ იქნა ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშემწყობი სამუშაო ჯგუფის მიერ.

2021 წლის იანვარ-ივნისში სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 30 აქტივობიდან მიმდინარეობდა 29 აქტივობის განხორციელება, ხოლო 1 აქტივობა განხორციელდა 2020 წელს. 2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით განხორციელდა სამოქმედო გეგმის აქტივობათა 17%, მეტწილად შესრულდა აქტივობების 10%, ხოლო ნაწილობრივ შესრულდა - 70%. არ დაწყებულა 1 აქტივობის განხორციელება. საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 49%.

სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე
2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით



ამოცანების ჭრილში განხორციელებული აქტივობების ფარგლებში მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.1 და 1.2 ამოცანებში. ამასთან, განხორციელების მხრივ მნიშვნელოვანი პროგრესი აქვს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცენტრალურ აპარატს.

საანგარიშო პერიოდში განხორციელებულ მნიშვნელოვან აქტივობებს შორის აღსანიშნავია საკანონმდებლო ცვლილებების განხორციელება სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების შესამცირებლად. აგრეთვე, ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სისტემის გაძლიერების ფარგლებში ადგილობრივ სამმართველოს დაემატა 3 ინსპექტორი, ჩატარდა 44 ინსპექტირება და ინსპექტორები

დატრენინგდნენ ატმოსფერული ჰაერის დაცვისა და ნარჩენების მართვის საკითხებზე, მუნიციპალური ავტობუსების პარკი განახლდა სრულად, ჩატარდა ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის სპექტრის გაზრდისთვის მოსამზადებელი სამუშაოები, დაირგო 2100 ხე-მცენარე და რეაბილიტირდა 15 000 მ² ფართობის გზა, რეგულარულად ხორციელდებოდა მწვანე საფარის მოვლა და ქუჩების სველი წესით დამუშავება, ჰაერის დაბინძურების თემაზე ჩატარდა 3 ღონისძიება და გამოიცა საინფორმაციო ბუკლეტი „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი“, რომლის გავრცელებაც მიმდინარეობს.

საანგარიშო პერიოდში ძირითად გამოწვევას წარმოადგენდა კორონავირუსის პანდემიით გამოწვეული ეპიდემიოლოგიური ვითარება და შეზღუდვები, რამაც უარყოფითი გავლენა იქონია გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების ღონისძიებების ჩატარებაზე. ასევე, გამოიწვია მწვანე ინფრასტრუქტურული სამუშაოების გაჭიანურება. რეკომენდირებულია, პანდემიით გამოწვეული რისკების დროულად მხედველობაში მიღება და რეაგირება, საჭიროების შემთხვევაში, ცნობიერების დონის ამაღლების ღონისძიებების პრიორიტეტიზაცია, გაერთიანება და შეკვეცა.

აგრეთვე, აღსანიშნავია ქ. რუსთავში განთავსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ვალდებულების შეუსრულებლობა, რის აღმოსაფხვრელადაც მიზანშეწონილია სხვადასხვა ხელშემწყობი და იძულების მექანიზმების გამოყენება.

შესავალი

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 22 ოქტომბრის N2059 განკარგულებით დამტკიცებული 2020-2022 წლების ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმა წარმოადგენს სექტორული მიმართულების პოლიტიკის დოკუმენტს, რომელიც მიზნად ისახავს ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესებას. აღნიშნული მიზნის შესაბამისად სამოქმედო გეგმა აერთიანებს ხუთ ამოცანას, რომელთა განხორციელებაზე პასუხისმგებლები არიან საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, სამინისტროს სისტემაში შემავალი უწყებები და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია. ეს ამოცანებია:

- ამოცანა 1.1 - სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება
- ამოცანა 1.2 - ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება
- ამოცანა 1.3 - ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება
- ამოცანა 1.4 - ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება
- ამოცანა 1.5 - ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა

წინამდებარე პროგრესანგარიში მოიცავს სამოქმედო გეგმის აქტივობების შესრულების შესახებ ინფორმაციას 2021 წლის 1 იანვრიდან - 2021 წლის 30 ივნისამდე პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს 2021 წლის 1 იანვრამდეც, თუკი აღნიშნული საქმიანობა განგრძობითია და იგი მნიშვნელოვანია 2021 წელს მიღწეული შედეგის საჩვენებლად.

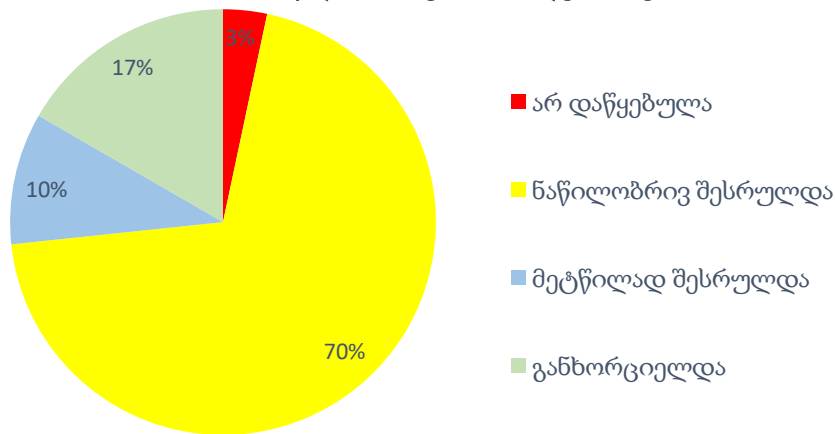
პროგრესანგარიში შემუშავდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ატმოსფერული ჰაერის სამმართველოს კოორდინირებით პასუხისმგებელი უწყებებისგან მიღებული სტატუს ანგარიშების საფუძველზე. ანგარიში შესაბამისობაშია „პოლიტიკის დაგეგმვის, მონიტორინგისა და შეფასების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის N629 დადგენილებით განსაზღვრულ წლიური ანგარიშის შემუშავების მეთოდოლოგიასთან.

პროგრესანგარიშის პროექტი განხილული და შეთანხმებულ იქნა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 14 თებერვლის N2-134 ბრძანების საფუძველზე შექმნილი ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშემწყობი სამუშაო ჯგუფის მიერ.

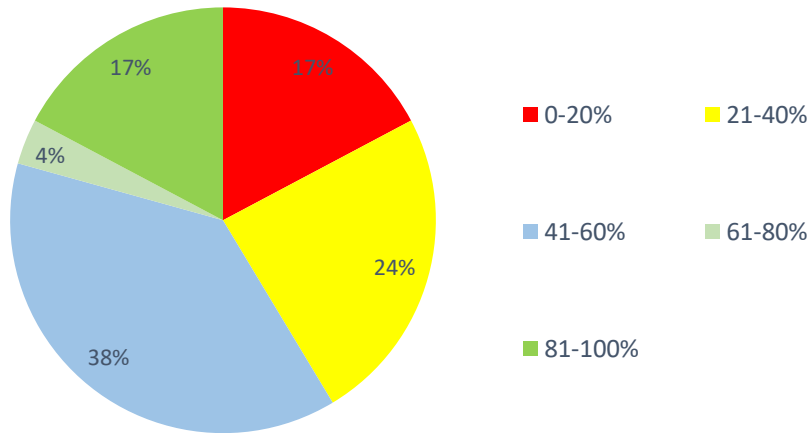
ზოგადი პროგრესი

2021 წლის იანვარ-ივნისში სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 30 აქტივობიდან მიმდინარეობდა 29 აქტივობის განხორციელება, ხოლო 1 აქტივობა (1.2.3) სრულად განხორციელდა 2020 წელს. 2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით განხორციელდა სამოქმედო გეგმის აქტივობათა 17% (5 აქტივობა), მათ შორის დაგვიანებით განხორციელდა 3 აქტივობა. აგრეთვე, საანგარიშო პერიოდის დასასრულს მეტწილად შესრულდა აქტივობების 10% (3 აქტივობა), ხოლო ნაწილობრივ შესრულდა - 70% (21 აქტივობა). არ დაწყებულა 1 აქტივობის განხორციელება. საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 49%.

**სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე
2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით**

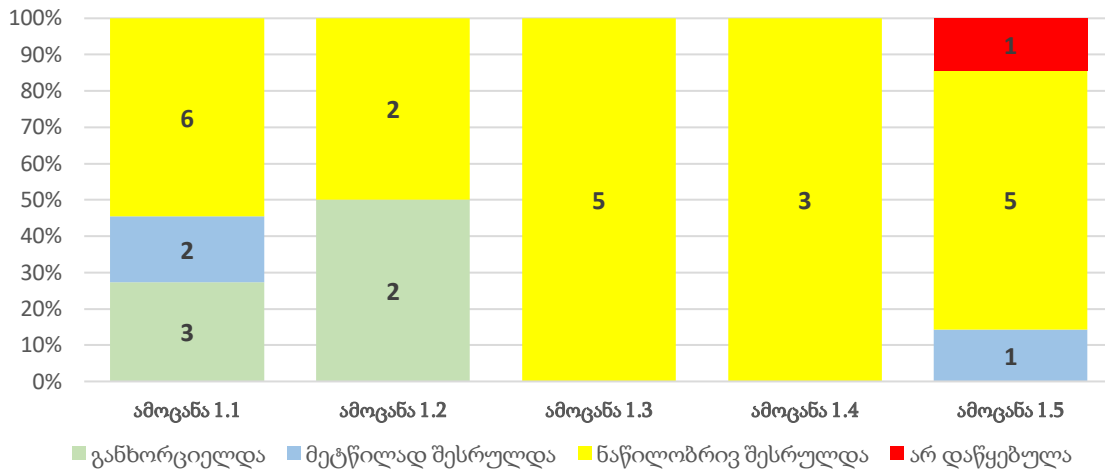


**სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების
პროგრესი 2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით**

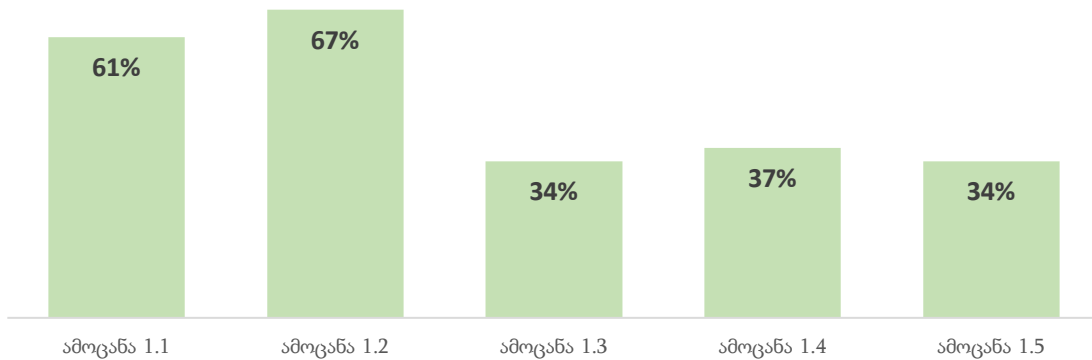


ამოცანების ჭრილში განხორციელებული აქტივობების ფარგლებში მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.1 და 1.2 ამოცანებში, რომელთა განხორციელების პროგრესმაც შეადგინა შესაბამისად 62% და 67%. დანარჩენი ამოცანების შემთხვევაში კი პროგრესი თითქმის თანაბარია.

სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე ამოცანების ჭრილში



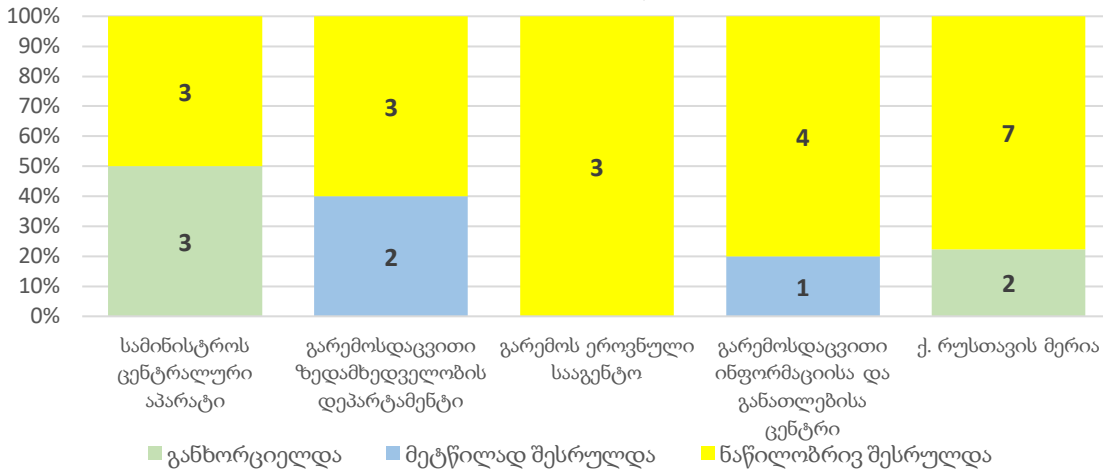
სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი ამოცანების ჭრილში, %



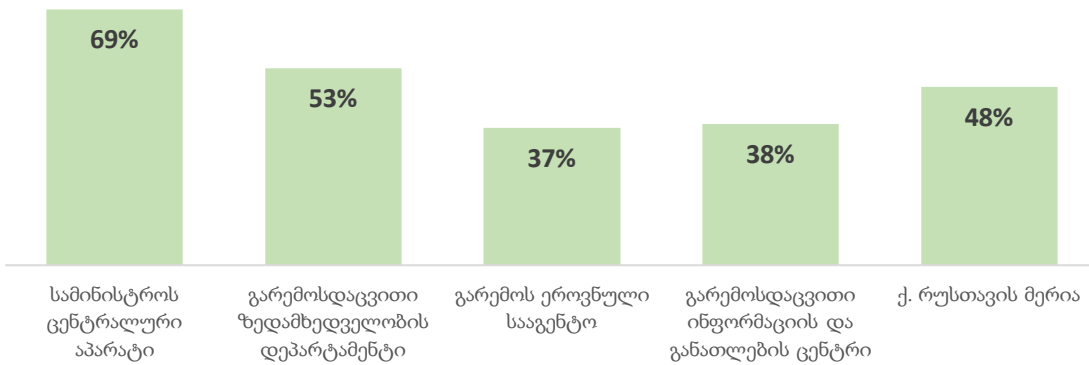
სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების მხრივ¹ მნიშვნელოვანი პროგრესი აქვს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცენტრალურ აპარატს. აგრეთვე, ზომიერი პროგრესი აქვს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტსა (გზდ) და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიას.

¹ შესაბამის დიაგრამებში (იხ. ქვემოთ) დათვლაში არ მონაწილეობს აქტივობა 1.1.3, რომელსაც ორი განმახორციელებელი ჰყავს. ასევე, არ არის ჩათვლილი აქტივობა 1.5.5, რომელიც ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო კომპანიების მიერ ხორციელდება.

სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში



სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში, %



ამოცანა 1.1 - სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება

როგორც უკვე აღინიშნა, ამოცანა 1.1-ის ფარგლებში დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების მიმართულებით მნიშვნელოვანი პროგრესი იქნა მიღწეული. 3 აქტივობა შესრულდა სრულად, 2 - მეტწილად, ხოლო 6 - ნაწილობრივ. აქტივობების შესრულების პროგრესმა კი შეადგინა 61%.

- სრულად შესრულებული აქტივობები უკავშირდება საკანონმდებლო ცვლილებების განხორციელებას სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების შესამცირებლად. კერძოდ, მიღებულ იქნა [საკანონმდებლო ცვლილებები სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზენორმული გაფრქვევებისთვის სანქციების გაზრდის](#) (1.1.1), [სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვისა](#) (1.1.2) და [სამინისტროსთვის გარკვეულ პირობებში რეგულირების ობიექტის საქმიანობის დროებით შეზღუდვის უფლებამოსილების მინიჭების](#) (1.1.8) მიზნით. აგრეთვე,

გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დასაწერად მიღებულ იქნა შესაბამისი კანონქვემდებარე აქტები და შეიქმნა სათანადო ელექტრონული სისტემა (1.1.3). შესაბამისად, საანგარიშო პერიოდში ჩამოყალიბდა ჩარჩო ქ. რუსთავში არსებული ჰაერის დაბინძურების მთავარი პრობლემის გრძელვადიანი მოგვარებისთვის.

- თანმიმდევრულად და დადგენილი ვადების შესაბამისად მიმდინარეობს აქტივობების შესრულება ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სისტემის გასაძლიერებლად. აღსანიშნავია, რომ საანგარიშო პერიოდში ქ. რუსთავში გზდ-ს მიერ განხორციელდა 37 რეგულირების ობიექტის 44 ინსპექტირება (1.1.11), რაც შეადგენს წლიური გეგმის თითქმის 93%-ს. განხორციელდა ინსპექტირება სამრეწველო ობიექტების მიერ ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული ღონისძიებებისა (1.1.6) და ნარჩენების მართვის კოდექსის ვალდებულებების შესრულების (1.1.7) კონტროლის მიზნით. ამასთანავე, გზდ-ს რეგიონულ სამმართველოს დაემატა 3 ინსპექტორი (1.1.10).

მნიშვნელოვან პროგრესთან ერთად, საყურადღებოა, რომ 2021 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით, ანუ შესაბამისი საკანონმდებლო ვალდებულების ძალაში შესვლიდან 1 თვის შემდეგ, ქ. რუსთავში განთავსებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი არც ერთი სუბიექტი (სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერების გაფრქვევების ანგარიშებზე დაყრდნობით საბაზისო ეტაპზე იდენტიფიცირებულია დაახლოებით 24 სუბიექტი) არ არის დარეგისტრირებული დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში. შესაბამისად, აღნიშნული ობიექტები არ ახორციელებენ გაფრქვევების უწყვეტ მონიტორინგს და არ აქვთ დანერგილი სათანადო ტექნიკური მოწყობილობები. მიუხედავად ამისა, აღსანიშნავია, რომ სამინისტროს მიერ გაწეული კონსულტაციების ფარგლებში მიღებული ინფორმაციით, შესაბამისი საქმიანობის სუბიექტების უმრავლესობა უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვის პროცესშია.

ამოცანა 1.2 - ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება

მნიშვნელოვანი პროგრესი იქნა ასევე მიღწეული ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირების მიზნით დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების კუთხითაც. კერძოდ, სრულად შესრულდა 2 აქტივობა, ნაწილობრივ - ასევე 2. აქტივობების შესრულების პროგრესმა კი შეადგინა 67%.

საანგარიშო პერიოდში განხორციელებული აქტივობებიდან აღსანიშნავია, რომ 2021 წელს სრულად განახლდა ქ. რუსთავის მუნიციპალური ავტობუსების პარკი 40 ახალი ეკოლოგიურად სუფთა ავტობუსით (1.2.4). ასევე, დაწესდა შეღავათიანი ტარიფები მუნიციპალური ტრანსპორტით სარგებლობისთვის.

ამოცანა 1.3 - ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

ამოცანა 1.3-ის ფარგლებში დაგეგმილი 5 აქტივობის შესრულების პროგრესი შეადგენს 34%-ს, რაც მიუთითებს ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების მიმართულებით სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული აქტივობების შესრულების მცირედ შეფერხებაზე. აღნიშნული ძირითადად განპირობებულია რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკის რეკრეაციული შესაძლებლობების კიდევ უფრო განვითარების კუთხით (1.3.2) მიღწეული მცირე პროგრესით (სულ 6%), რისი მიზეზიც COVID-19-ის გავრცელების გამო შექმნილი ეპიდემიოლოგიური ვითარებაა. აგრეთვე, პანდემიური მდგომარეობიდან გამომდინარე სკოლებისთვის მცენარეთა ნერგების დარიგება არ მომხდარა (1.3.1).

ამოცანა 1.3-ის სხვა აქტივობების შესრულება დადგენილ ვადებთან და ინდიკატორებთან გაცილებით უფრო შესაბამისია. ამ თვალსაზრისით აღსანიშნავია, რომ საანგარიშო პერიოდში ქალაქ რუსთავის ტერიტორიაზე დაირგო 2 100 ძირი ხე-მცენარე (1.3.1); დასრულდა ლიტერატურული სკვერის მოწყობის სამუშაოები და მიმდინარეობს დამატებით 2 სკვერის რეაბილიტაცია (1.3.3); რეაბილიტაცია ჩატარდა 15 000 მ² ფართობ გზას (1.3.4); აგრეთვე, სისტემატურად ხორციელდებოდა მწვანე საფარის მოვლა (1.3.1) და რეგულარულად სველი წესით მუშავდებოდა ქუჩები 8 კმ სიგრძეზე (1.3.5).

ამოცანა 1.4 - ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება

ამოცანა 1.4-ის ფარგლებში დაგეგმილი აქტივობების შესრულება დადგენილი გრაფიკის შესაბამისად მიმდინარეობს. აღსანიშნავია, რომ საანგარიშო პერიოდში ჩატარდა მოსამზადებელი სამუშაოები ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის სპექტრის გასაზრდელად, რომლის შედეგად მიმდინარე წლის IV კვარტლიდან ქალაქში დაიწყება ბენზ(ა)პირენის, კადმიუმის, დარიშხანის და ნიკელის კონცენტრაციების გაზომვები (1.4.2).

ამასთან, ამოცანის ფარგლებში განსაზღვრული მთავარი აქტივობის - ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება - განსახორციელებლად დონორული დაფინანსების მოპოვებისთვის მუშაობა აქტიურად მიმდინარეობს (1.4.1).

ამოცანა 1.5 - ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა

ამოცანა 1.5-ის ფარგლებში დაგეგმილი 7 აქტივობის შესრულების პროგრესი შეადგენს 34%-ს, რაც მიუთითებს ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების მიმართულებით სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული აქტივობების შესრულების მცირედ შეფერხებაზე. აღნიშნული მეტწილად განპირობებულია ინფორმაციის არქონით ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების შესახებ (1.5.5) და COVID-19-ის გავრცელების გამო წარმოქმნილი რისკებითა და სირთულეებით გარემოსდაცვით საკითხებზე ტრენინგების ჩასატარებლად (1.5.3; 1.5.4).

ამოცანა 1.5-ის სხვა აქტივობების შესრულება დადგენილი გრაფიკისა და შედეგის ინდიკატორების შესაბამისად მიმდინარეობს. ამ თვალსაზრისით აღსანიშნავია საანგარიშო პერიოდში განხორციელებული შემდეგი აქტივობები:

- ჩატარდა 3 გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო დაახლოებით 130-მა მონაწილემ (1.5.1). კერძოდ, გაიმართა [საინფორმაციო შეხვედრა „სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“](#), [საინფორმაციო შეხვედრა ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიამში](#) მუნიციპალიტეტის საკრებულოსა და მერიის თანამშრომლებთან და გამოცხადდა [იდევნის კონკურსი - „სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“](#) ქ. რუსთავის სკოლებისთვის.
- გამოიცა [საინფორმაციო ბუკლეტი „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი“](#), რომელიც აღწერს საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის კუთხით არსებულ მდგომარეობას. ბროშურა ხელმისაწვდომია ელექტრონულად და ბეჭდური სახით (500 ეგზემპლარი), რომელთა გავრცელება ეტაპობრივად მიმდინარეობს.
- გზდ-ს ვებ-გვერდზე გამოქვეყნებულია [2020 წლისა და 2021 წლის I-II კვარტალში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები](#).
- გზდ-ს ქვემო ქართლის სამმართველოს ინსპექტორებისთვის [ჩატარდა ტრენინგი - ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ახალი რეგულაციები და ნარჩენების მართვა](#).

გამოწვევები და რეკომენდაციები

საანგარიშო პერიოდში ძირითად გამოწვევას წარმოადგენდა კორონავირუსის პანდემიით გამოწვეული ეპიდემიოლოგიური ვითარება და შეზღუდვები, რამაც უარყოფითი გავლენა იქონია გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების აქტივობებზე, რის გამოც აქტივობების ნაწილი ონლაინ რეჟიმში განხორციელდა, ხოლო ნაწილის, ძირითადად ტრენინგების, განხორციელება გადავადდა. კორონავირუსის პანდემიამ ასევე გამოიწვია სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული მწვანე ინფრასტრუქტურული სამუშაოების შეფერხება.

არსებული ეპიდემიოლოგიური პირობების გათვალისწინებით, ფაქტია, სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დასახული ამოცანების განსახორციელებლად მომავალში პანდემია კვლავაც მნიშვნელოვანი ხელშემშლელი ფაქტორი იქნება. შესაბამისად, რეკომენდირებულია, საჭიროების შემთხვევაში ცნობიერების დონის ამაღლების აქტივობების ჩატარება ონლაინ ფორმატში, აუცილებლობის შემთხვევაში კი მხოლოდ პრიორიტეტული აქტივობების განხორციელება და სხვა აქტივობების გადავადება. ტრენინგების შემთხვევაში (1.5.3; 1.5.4) მიზანშეწონილია ტრენინგების თემატური გაერთიანება, მულტიმოდალური სესიების ჩატარება ან/და ტრენინგების ჩატარება მხოლოდ პრიორიტეტულ თემატიკაზე.

აგრეთვე, რეკომენდაცია ეძლევა ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიას, დროულად მიიღოს მხედველობაში პანდემიით გამოწვეული რისკები, რათა არ გადავადდეს დაგეგმილი მწვანე ინფრასტრუქტურული ღონისძიებები ქალაქში, განსაკუთრებით რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკის რეკრეაციული შესაძლებლობების განვითარების კუთხით (1.3.2).

როგორც უკვე აღინიშნა, ჯერჯერობით ქ. რუსთავში განთავსებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი არც ერთი

სუბიექტი არის დარეგისტრირებული დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში და არ ახორციელებს გაფრქვევების უწყვეტ მონიტორინგს. მიუხედავად უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვის მიმართულებით საქმიანობის სუბიექტების უმრავლესობის აქტიური სამზადისისა, აღნიშნული პროცესის დასაჩქარებლად მიზანშეწონილია დროულად გამოყენებულ იქნას როგორც ხელშემწყობი (კონსულტაცია, საინფორმაციო შეხვედრა, ა.შ.), ასევე კანონმდებლობით განსაზღვრული იძულებისა და დასჯის მექანიზმები.

აღსანიშნავია, რომ საანგარიშო პერიოდში ვერ იქნა უზრუნველყოფილი დონორული დაფინანსების მოძიება ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის დამატებითი ავტომატური სადგურის (1.4.1) განთავსების საკითხს, თუმცა მისასალმებელია აღნიშნული მიმართულებით დონორებთან თანამშრომლობის გაღრმავებისა და ასევე დაფინანსების ალტერნატიული გზების მოძიების კუთხით მიღწეული პროგრესი. რეკომენდირებულია ქ. რუსთავში მონიტორინგის სადგურის შექმნა გათვალისწინებულ იქნას პოტენციურ პროექტების პირველი რიგის ღონისძიებად.

პრობლემები არსებობდა აგრეთვე სამოქმედო გეგმის მონიტორინგისა და ანგარიშგების პროცესში, კერძოდ, განმახორციელებელი უწყებებიდან ინფორმაციის დაგვიანებით და არასრულყოფილად მოწოდება. აღნიშნულმა გარემოებამ მცირედით გააჭიანურა სამოქმედო გეგმის პროგრესანგარიშის შემუშავება და სამუშაო ჯგუფის წევრებს შემჭიდროვებულ ვადებში მოუხდათ დოკუმენტის გაცნობა და განხილვა. სამოქმედო გეგმის მონიტორინგის პროცესის გასაუმჯობესებლად რეკომენდირებულია განმახორციელებელი უწყებებისთვის ზუსტი ინსტრუქციების მიწოდება, ასევე, აღნიშნული უწყებების მხრიდან სამდივნოს მიერ დაწესებული ინფორმაციის წარდგენის ვადების დაცვა და მოწოდებული ინფორმაციის სრულყოფა.

კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში

2020-2022 წლების ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის განხორციელების მონიტორინგის 2021 წლის იანვარი-ივნისის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში

#	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	პასუხისმგებელი უწყება	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	მოკლე აღწერა	შ.კ.რ.ი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
1.1.1	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზენორმული გაფრქვევების შემაკავებელი პრევენციული ეფექტის მისაღწევად სანქციების გაზრდა საკანონმდებლო ცვლილების საფუძველზე	მიღებული ცვლილებების პროექტი ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა დაგვიანებით	100%	2021 წლის 2 მარტს მიღებულ იქნა საქართველოს კანონი N249-IVმს-XXIII „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში ცვლილების შეტანის შესახებ“, რომლის საშუალებით გაიზარდა სანქციები სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზენორმული გაფრქვევებისთვის. აღნიშნული კანონის მიხედვით სანქციები ასევე გაიზარდა აირმტვერდამჭერი სისტემის არქონის ან გამოუყენებლობისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ან გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის პირობების დარღვევისთვის. ამასთან, დაწესდა ფულადი ჯარიმები სტაციონარული წყაროებიდან გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტად განსაზღვრის ვალდებულების შეუსრულებლობისთვის.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.2	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვისა და ინსტრუმენტულ მეთოდზე გადასვლისთვის საკანონმდებლო ბაზის შექმნა	მიღებული ცვლილებების პროექტი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა დაგვიანებით	100%	2021 წლის 2 მარტს მიღებულ იქნა საქართველოს კანონი N246-IVმს-XXIII „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“, რომლის საშუალებით 2021 წლის 1 ივნისიდან სავალდებულო გახდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვა. ახალი საკანონმდებლო მოთხოვნა შეეხო 100-მდე საქმიანობის სუბიექტს, რომელთა შორის 24 მდებარეობს ქალაქ რუსთავში. ზემოაღნიშნული საკანონმდებლო ცვლილებების შესაბამისად გარემოსა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ბიზნეს ოპერატორებთან კონსულტაციით შეიმუშავა და საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 27 აპრილის N192 დადგენილებით დამტკიცდა ცვლილებები „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკურ რეგლამენტში“. აღნიშნული ცვლილების მიზანს წარმოადგენდა ტექნიკური მოთხოვნების დაწესება ინსტრუმენტული მეთოდით ორგანიზებული გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი განსაზღვრისთვის და აგრეთვე, იმ მავნე ნივთიერებების და პარამეტრების ნუსხის დადგენა, რომელთა განსაზღვრაც სავალდებულოა.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.3	სტაციონარული წყაროების მიერ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვის მონიტორინგი და სამინისტროს ბაზაზე თვითმონიტორინგის მონაცემების მიმღები ელექტრონული სისტემის შექმნა	სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი შესაბამისი ელექტრონული სისტემა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ბაზაზე დაიწერა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონული სისტემა. ამასთან, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 24 მაისის N2-740 ბრძანებით დამტკიცდა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონული სისტემის წარმოების ინსტრუქცია, რომელიც ადგენს ელექტრონული სისტემის წარმოების წესს, განსაზღვრავს სისტემის ძირითად მომხმარებლებსა და მათ უფლებებს და აწესებს ტექნიკურ მოთხოვნებს სისტემის გამართული ფუნქციონირებისთვის.		100000	20000

			სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი				30 ივნისის მდგომარეობით, ქ. რუსთავში განთავსებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი არცერთი სუბიექტი არ არის ჩართული დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში.			
1.1.4	„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული პროცედურების განხორციელება ქ. რუსთავში ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებით მოქმედი ობიექტებისთვის	ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მოქმედ ყველა საქმიანობის სუბიექტს, არსებული რეალობის გათვალისწინებით, აქვს გავლილი სკრინინგის/გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა ქ. რუსთავში ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებით მოქმედი საქმიანობის სუბიექტის რაოდენობა, რომელიც ფუნქციონირებს ახალი სკრინინგის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	33%	საანგარიშო პერიოდში ქ. რუსთავში აღრიცხული „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ რეგულირებას დაქვემდებარებული საქმიანობის სუბიექტებიდან (დაახლოებით 24 საწარმო) სამინისტროს მიერ ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაიცა 3 სკრინინგის გადაწყვეტილება (შპს ჯეოსთილი, შპს ჰაიდელბერგემენტ ჯორჯია და გადაწყვეტილება საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაქვემდებარების შესახებ - შპს სოლო) და 2 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (სს რუსთავის აზოტი და შპს რუსელოსი). შესაბამისად, ჯამში 2020-2021 წლებში ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით ქ. რუსთავში მოქმედ საქმიანობის სუბიექტებზე გაცემულია 6 სკრინინგის გადაწყვეტილება და 2 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.5	ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული კონკრეტული გეგმის შემუშავება ობიექტებისათვის, რომლებიც არ არიან შესაბამისობაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობებთან ან კანონით დადგენილ მოთხოვნებთან	ქ. რუსთავში არსებული სტაციონარული ობიექტების რაოდენობა, რომელსაც აქვთ განსაზღვრული კონკრეტული გეგმა, მათ შორის დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	2020-2021 წელს ქ. რუსთავში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის 2021 წელს 4 ობიექტს წარედგინა ადმინისტრაციული მიწერილება და განესაზღვრა კონკრეტული გამოსასწორებელი ღონისძიებები შესაბამისი გონივრული ვადებით (შპს სოლო, შპს მაქს იმპორტი, შპს ჯეოსთილი, სს რუსთავის აზოტი). მიმდინარეობს ქ. რუსთავში 2021 წელს ინსპექტირებული ობიექტების მიმართ დარღვევათა გამოსწორების მიზნით ღონისძიების შემუშავების პროცედურები.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.6	ქ. რუსთავში არსებული სტაციონარული ობიექტებისთვის ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების ზედამხედველობა	ყოველწლიურად განხორციელებული ინსპექტირება ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული ღონისძიებების შესრულების მიზნით ინსპექტირებული რეგულირების ობიექტების წილი, რომელიც ასრულებს წარდგენილი ადმინისტრაციული მიწერილობებით დადგენილ ღონისძიებებს განსაზღვრულ ვადებში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	2021 წელს 2 ობიექტზე განხორციელდა ინსპექტირება ადმინისტრაციული მიწერილობებით (სულ - 3 მიწერილობა) განსაზღვრული ღონისძიებების შესრულების გადამოწმების მიზნით: - შპს ჯეოსთილიში გამოვლინდა ადმინისტრაციული მიწერილობებით (2 მიწერილობა) განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობა; - შპს მაქს იმპორტში ადმინისტრაციული მიწერილობით (1 მიწერილობა) განსაზღვრულ გონივრულ ვადებში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების დარღვეული პირობები გამოსწორებულია.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.7	ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ ნარჩენების მართვის კოდექსის ვალდებულებების აღსრულების პროცესის გააქტიურება	ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმების რაოდენობა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	საანგარიშო პერიოდში საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმების შესათანხმებლად მიმართა ქ. რუსთავში არსებულმა ხუთმა სამრეწველო ობიექტმა. მათ შორის შეთანხმებულ იქნა 3 მართვის გეგმა (შპს vivacement, შპს მაქს იმპორტი, შპს სოლო), 2 მართვის გეგმა კი განხილვის ეტაპზეა (სს რუსთავის აზოტი, შპს კავკასპაკ). ამასთან, 2020		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

		ინსპექტირებული კომპანიების წილი, რომლებიც ასრულებენ შეთანხმებულ ნარჩენების მართვის გეგმებს და ნარჩენების მართვის კოდექსით განსაზღვრულ სხვა ვალდებულებებს	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი				წელს წარმოდგენილ ნარჩენების მართვის გეგმასთან დაკავშირებით 1 კომპანიის (შპს კომპოზიტი) წარდგენილი აქვს შენიშვნები. გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ქ. რუსთავში განხორციელდა 37 რეგულირების ობიექტის 44 ინსპექტირება, მათგან 4 ობიექტის ინსპექტირებისას გამოვლინდა ნარჩენების მართვის კოდექსის დარღვევა, რაზედაც შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევათა ოქმები.			
1.1.8	სამინისტროსთვის გარკვეულ პირობებში რეგულირების ობიექტის საქმიანობის დროებით შეზღუდვის უფლებამოსილების მინიჭების შესახებ კანონპროექტის შემუშავება	მიღებული ცვლილებების პროექტი „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა დავიანებით	100%	2021 წლის 2 მარტს მიღებულ იქნა საქართველოს კანონი N245-IVმს-XXმ „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“, რომლის მიხედვით თუ შესაბამისი რეგულირების ობიექტი საქმიანობას საქართველოს გარემოს დაცვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო დოკუმენტის გარეშე ახორციელებს, ან მისი საქმიანობა გარემოს მნიშვნელოვან საფრთხეს უქმნის და მისი აღმოფხვრა სავალდებულოა, თუმცა ამის დაუყოვნებლივ განხორციელება შეუძლებელია, ან რეგულირების ობიექტის საქმიანობამ შეიძლება საფრთხე შეუქმნას ადამიანის სიცოცხლეს ან ჯანმრთელობას ანდა მტკიცებულებებს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი უფლებამოსილია დროებით შეზღუდოს რეგულირების ობიექტის საქმიანობა. გარემოსთვის შექმნილი მნიშვნელოვანი საფრთხის განმსაზღვრელი კრიტერიუმების განსაზღვრის მიზნით შემუშავდა ცვლილებების პროექტი „საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო საექსპერტო დაწესებულების – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 თებერვლის №61 დადგენილებაში, რომელიც წარდგენილია საქართველოს მთავრობისთვის დასამტკიცებლად.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.9	სამრეწველო ემისიების შესახებ საქართველოს კანონის მიღება	მიღებული საქართველოს კანონი „სამრეწველო ემისიების შესახებ“	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	30%	სამინისტროს მიერ შემუშავებულია „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი, რომლის ინიცირება საქართველოს პარლამენტში დაგეგმილია საშემოდგომო სესიის ფარგლებში 2021 წლის ბოლოსთვის.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.10	გზდ-ის ქვემო ქართლის რეგიონულ სამმართველოს დამატებითი ადამიანური რესურსებით უზრუნველყოფა	გაზრდილი ადამიანური რესურსები სულ მცირე 5 ინსპექტორით	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	60%	2021 წელს გამოცხადდა კონკურსი გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონულ სამმართველოში ინსპექტორის 5 ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად, კონკურსის წესის ამ ეტაპზე აყვანილ იქნა 3 ინსპექტორი.		155380	5145.5
1.1.11	გზდ-ს მიერ ქ. რუსთავში არსებული საწარმოების ინსპექტირების რაოდენობის გაზრდა	2021 წ. – 40-ზე მეტი ინსპექტირებული რეგულირების ობიექტი; (მათგან 15 ნებართვის/გადაწყვეტილების პირობების კომპლექსური შემოწმება).	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	55%	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა 37 რეგულირების ობიექტის 44 ინსპექტირება (2 - მიმდინარე), მათგან 9 ნებართვის მქონე ობიექტის კომპლექსური შემოწმება (1 ობიექტის შემოწმება მიმდინარეობს).		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.2.1	ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა	განახლებული ტროტუარების ჯამური ფართობი 2021 წ. – 39 000 მ2	ქ.რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	36%	მიმდინარეობს 3 პროექტი (1. რუსთავისა და ჭავჭავაძის ქუჩების მიმდებარე; 2. ჭყონდიდელის დასახლებაში შიდა კვარტალური გზების მიმდებარე; 3. ქ. რუსთავის N18 ბაგა-ბაღის მიმდებარე, მე-12 მკ.რ.-სა და მე-16 მკ.რ.-ს შორის არსებული ტროტუარი, ამირან ფანცულაიას ქუჩის მიმდებარე (მე-18 მკ.რ.) და მე-19 მკ.რ.-ს N11 კორპუსის მიმდებარე არსებული ტროტუარები), რომლის ფარგლებში განხორციელდება 11 000 მ²-მდე ტროტუარის მოწყობა.		1560000	408204
1.2.2	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის მოწყობა	ველობილიკებით დაფარული ქუჩების ჯამური ფართობი 2021 წ. - 3500 მ2	ქ.რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	32%	ქალაქ რუსთავში, ფალიაშვილის ქუჩაზე მიმდინარეობს ახალგაზრდობის პარკის მოწყობის სამუშაოები, პარკის გარშემო 1500 მ² ტერიტორიაზე მიმდინარეობს ველობილიკის მოწყობა, შესაბამისი საგზაო აღნიშვნებით.		105000	0

1.2.4	მუნიციპალური ავტობუსების პარკის განახლება	40 ახალი მუნიციპალური ავტობუსი	ქ.რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2021 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%	ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის (EBRD) ფინანსური მხარდაჭერით შეძენილ იქნა ევრო 5-ის სტანდარტის „ოტოკარის“ წარმოების მწვანე ფერის 40 ახალი მუნიციპალური ავტობუსი. ავტობუსები ადაპტირებულია შშმ პირებზე. დღეის მდგომარეობით ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტს ემსახურება 40 ახალი ავტობუსი. აგრეთვე, შემუშავდა ქალაქში ახალი მუნიციპალური ავტობუსების მარშრუტები.		4895000	4895000
1.3.1	არსებული მწვანე საფარის მოვლა/პატრონობა და ახალი მწვანე ნარგავების განთავსება ქალაქის ტერიტორიაზე	ყოველწლიურად ჩატარებული მოვლითი სამუშაოების რაოდენობა 2021 წ. - განთავსებული 5000 ძირი ხე-მცენარე	ა(ა)იპ „რუსთავსერვის ცენტრი“	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	47%	ქალაქ რუსთავის ტერიტორიის 7 სხვადასხვა ლოკაციაზე 2021 წლის I-II კვარტალში დაირგო 2 100 ძირი ხე-მცენარე. კერძოდ, ფალაშვილის ქუჩის შუა გამყოფი ზოლი - 285 ძირი, ლეონიძის სახელობის სკვერი - 90 ძირი, ქ. რუსთავის N34 ბაღი - 33 ძირი, იალღუჯის მ/ტ - 400 ძირი, ჭყონდიდელის დასახლება- 65 ძირი, ქ. რუსთავის ცენტრალური სტადიონი - 6 ძირი. განსაკუთრებით აღსანიშნავია, რომ დაიწყო ჭალის ტყის ტერიტორიის აღდგენა და აღნიშნულ ტერიტორიაზე დაირგო 1 100-ზე მეტი ხე-მცენარე.		1700000	238000
1.3.2	რუსთავის კულტურისა და დაცვების პარკის რეკრეაციული შესაძლებლობების განვითარება	2021 წ. - პარკში განთავსებული 1000 ძირი ხე-მცენარე პარკში განთავსებული ველო ბილიკები და სხვა ინფრასტრუქტურა	ა(ა)იპ „რუსთავსერვის ცენტრი“	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	6%	ქალაქ რუსთავის პარკში დაირგო 276 ძირი ხე-მცენარე.		180000	0
1.3.3	ქ. რუსთავში ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია	2021 წ. - რეაბილიტირებული ორი რეკრეაციული ზონა (ფალაშვილის ქუჩის მ/ტ(35 616 მ2) სკვერი და მშენებელთა ქუჩის მ/ტ(25 698 მ2) სკვერი)	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	40%	დასრულდა ლიტერატურული სკვერის მოწყობის სამუშაოები. ფალაშვილის ქუჩაზე და მშენებელთა ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული სკვერების სარეაბილიტაციო სამუშაოები მიმდინარეობს უწყვეტ რეჟიმში. 30 ივნისის მდგომარეობით აღნიშნულ ლოკაციებზე მიმდინარე სამუშაოები 60 % -ით შესრულებულია.		4000000	1348494.45
1.3.4	მყარი ნაწილაკების გაფრქვევების შემცირების მიზნით ქ. რუსთავში გზის საფარის გაუმჯობესება	რეაბილიტირებული და ახლად დაგებული გზების ჯამური ფართობი (მ2) 2021 წ. - 63 000 მ2	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	42%	ქალაქ რუსთავის ტერიტორიაზე მიმდინარეობს გზების რეაბილიტაცია. უკვე დასრულდა გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები შემდეგ ლოკაციებზე: რჩულიშვილის შიდა კვარტალური გზები, რჩულიშვილის N 2, 4, 6, 2ა, 4ა, 6ა, 8, 8ა, 10, (10ა, 10ბ), 12, 14, 16, ჯავახიშვილის ქუჩის მიმდებარე N 1, 3, 5, 7, 3ა, 5ა; ლევ ტოლსტოის ქუჩის მიმდებარე N1, 3, 5, 7, (7ა), ბერიტაშვილის ქუჩის მიმდებარე N2, 4, 6, 8, 8ა. დუმბაძის N3-ის შიდა ეზო. საერთო ჯამში მოეწყო 15 000 მ² ფართობის ბეტონის საფარიანი გზა.		5040000	397077
1.3.5	ძველ რუსთავში არსებული გზების სველი წესით დასუფთავება	რეგულარულად (ყოველდღიურად) სველი წესით დასუფთავებული ქუჩების სიგრძე: 2020-2021 წწ: სიგრძე -12 კმ და ფართობი - 120 000 მ2	ა(ა)იპ „რუსთავსერვის ცენტრი“	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	33%	სველი წესით ქუჩების დამუშავების პროცესი მიმდინარეობდა ყოველდღიურად 8 კმ სიგრძეზე (მშვიდობის, გაგარინის, დავით-გარეჯის ქუჩები, შიდა შემაჯალი გზები, მეორეხარისხოვანი ქუჩები).		340000	260564
1.4.1	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება	ქალაქში განთავსებული მინიმუმ 1 ახალი ავტომატური სადგური	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	10%	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება 1 სადგურით განხორციელდება 2022 წელს. მიმდინარეობს მუშაობა შესაბამის საპროექტო წინადადების მომზადებაზე დონორებთან (ევროკავშირი, შვედეთის საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (SIDA)) წარსადგენად.			

1.4.2	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის სპექტრის გაზრდა	ქალაქში გაზომილი ბენზ(ა)პირენის, კადმიუმის, დარიშხანის და ნიკელის კონცენტრაციები	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	რუსთავში ბენზ(ა)პირენის, კადმიუმის, დარიშხანის და ნიკელის კონცენტრაციების გაზომვები დაიწყება 2021 წლის მეოთხე კვარტიდან.		150000	209800
1.4.3	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული გაზომვების ჩატარება	განხორციელებული ინდიკატორული გაზომვების 12 ეტაპი 6 გაზომვის პუნქტში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	2021 წლის I-II კვარტლებში განხორციელდა ინდიკატორული გაზომვების 2 ეტაპი ქალაქის 6 პუნქტში, გაზომვების შედეგები ხელმისაწვდომია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალზე - air.gov.ge. 2021 წელს იმავე პუნქტებში წლის ბოლომდე განხორციელდება კიდევ 2 ეტაპი.		4725	2680.26
1.5.1	გარემოსდაცვითი, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე საინფორმაციო და ცნობიერების ასამაღლებელი აქტივობების ჩატარება	ყოველწლიურად ჩატარებული სულ მცირე 5 გარემოსდაცვითი ღონისძიება/აქტივობა ჩატარებულ აქტივობებში ყოველწლიურად სულ მცირე 300 მონაწილის ჩართულობის უზრუნველყოფა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	40%	<p>2020 წელს, გარემოსდაცვითი ცნობიერების ასამაღლებელი 1.5.1 აქტივობის გეგმის ფარგლებში, განხორციელდა 3 აქტივობა 5-ის ნაცვლად, რაც გამოწვეული იყო კოვიდ-19 ვირუსის გავრცელებიდან გამომდინარე. 2021 წელს განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. რუსთავის დასვენების და კულტურის პარკში გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა „სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“. ახალი კორონავირუსის (COVID-19) გავრცელების გამო ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური ვითარებიდან გამომდინარე შეხვედრა გაიმართა კოვიდ რეგულაციების დაცვით. შეხვედრაზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს თანამშრომლებმა რუსთავის სკოლების ეკოკლუბების წარმომადგენლებს გააცნეს ქ.რუსთავში ჰაერის დაცვის საკითხები და გარემოსდაცვითი გამოწვევები, ისაუბრეს „ქ.რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმა (2020-2022)“-სთან დაკავშირებით, გეგმის ფარგლებში განსახორციელებელი აქტივობებისა და მიზნების შესახებ (დაესწრო 8 საჯარო სკოლის 90-მდე წარმომადგენელი). 2. გაიმართა საინფორმაციო შეხვედრა ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიამში მუნიციპალიტეტის საკრებულოსა და მერიის თანამშრომლებთან. შეხვედრაზე გარემოსდაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სხვადასხვა უწყებების წარმომადგენლებმა წარადგინეს პრეზენტაციები ქალაქ რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით განხორციელებული ღონისძიებების, ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის და არსებული ზედამხედველობის ინსტრუმენტების შესახებ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის წარმომადგენელმა ისაუბრა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მნიშვნელობაზე (დაესწრო მერიისა და საკრებულოს 25-მდე თანამშრომელი). 3. გამოცხადდა იდეების კონკურსი - „სუფთა ჰაერი - ერთად ავიღოთ პასუხისმგებლობა“ ქ.რუსთავის სკოლებისთვის. კონკურსის მიზანია ჩართული მხარეების ცნობიერების ამაღლება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების პრობლემის და მისი გადაჭრის გზების შესახებ. მიმდინარეობს საპროექტო წინადადებების შერჩევა შემდეგი ეტაპისთვის - პრეზენტაციების წარსადგენად. დაგეგმილია ორი გამარჯვებული განაცხადის შერჩევა, რომელთაც გადაეცემათ პრიზები შემოთავაზებული აქტივობების განსახორციელებლად განაცხადების მიღება 30 ივნისს დასრულდა. კონკურსში ჩართულია რუსთავის ექვსი ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლა (20-მდე მონაწილე - დირექტორი, ხელმძღვანელი, მოსწავლე). <p>დაგეგმილია საინფორმაციო ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრა რუსთავის მედიის და არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლებთან.</p>		20000	1910

1.5.2	ქ. რუსთავში, გარემოსდაცვით, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე საინფორმაციო მასალების მომზადება და გავრცელება	ყოველწლიურად მომზადებული და გავრცელებული 500 ცალი საინფორმაციო მასალა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - შეტყობილად შესრულდა	64%	<p>აქტივობა 1.5.2-ის ფარგლებში ზოგადსაგანმანათლებლო სივრცეში გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობის მიზნით 2020 წელს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა შეიმუშავა დაამზად სახელმძღვანელო "გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში", რომელიც განკუთვნილია I-VI კლასის მასწავლებლებისათვის და შედგება 8 სხვადასხვა თემატურით წიგნისგან. ერთ-ერთი წიგნი მთლიანად ეძღვნება ჰაერის დაცვას დაბინძურებისგან (დაიბეჭდა 1000 ეგზემპლარი), წიგნების ელ-ვერსია ხელმისაწვდომია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ოფიციალურ ვებ-გვერდზე. 2021 წელს დაიწყო მასწავლებლეთა ტრენინგები. გადამზადდა 318 პირი და შესაბამისად გავრცელდა 318 ეგზემპლარი.</p> <p>2020 წელს გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და შვედეთის მთავრობის მხარდაჭერით, მმართველობის რეფორმის ფონდის (GRF) ინიციატივის ფარგლებში გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ მომზადდა და 2021 წელს გამოიცა საინფორმაციო ბუკლეტი „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი“, რომელიც აღწერს საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის კუთხით არსებულ მდგომარეობას, ჰაერის დაბინძურების ძირითად წყაროებს და დამაბინძურებლებს, განიხილავს მთავრობის მხრიდან განხორციელებულ პოლიტიკას ჰაერის ხარისხის გასაუმჯობესებლად და საზოგადოებას სთავაზობს რჩევებსა და რეკომენდაციებს ჰაერის დაბინძურების შესამცირებლად და დაბინძურებული ჰაერისგან დასაცავად (დაიბეჭდა 500 ეგზემპლარი). ბუკლეტის ელ-ვერსია ხელმისაწვდომია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ოფიციალურ ვებ-გვერდზე. ამ ეტაპისთვის გავრცელებულია ბუკლეტების ნაწილი, 100-მდე, დანარჩენის გავრცელება იგეგმება სხვადასხვა შეხვედრაზე მთელი წლის განმავლობაში.</p>	1000	1750
1.5.3	ქ. რუსთავის გარემოსდაცვით საკითხებზე, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე ტრენინგების ჩატარება	ყოველწლიურად ჩატარებული სულ მცირე 5 ტრენინგი გადამზადებული სულ მცირე 100 პირი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	20%	<p>2020 წელს ჩატარდა 3 ტრენინგი დაგეგმილი 5 ტრენინგის ნაცვლად. 2021 წელს დაიწყო ტრენინგების კურსი „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლებში“, რომლის ფარგლებში, ცენტრის მიერ დაწყებითი კლასების (I-VI კლასები) მასწავლებელთათვის შემუშავებული სახელმძღვანელოს საშუალებით ხდება მასწავლებელთა გადამზადება გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების ინტეგრირებისთვის სასწავლო პროცესში. ტრენინგების კურსის ერთი დღე სრულიად ეთმობა თემას - „ჰაერის დაცვა დაბინძურებისგან“. ტრენინგის ფარგლებში სპეციალურად შეიქმნა ჯგუფი რუსთავის სკოლების მასწავლებლებისთვის, რომლებიც 19-დან 28 ივლისის ჩათვლით გადამზადდებიან აღნიშნული კურსის შესაბამისად (27 მონაწილე).</p>	8000	
1.5.4	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის საკანონმდებლო მოთხოვნებთან დაკავშირებით, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე	ყოველწლიურად ინსპექტორებისთვის ჩატარებული სულ მცირე 2 ტრენინგი დატრენინგებული ყველა ინსპექტორი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	17%	<p>ქვემო ქართლის მხარის სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის ჩატარდა ტრენინგი - ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ახალი რეგულაციები და ნარჩენების მართვა (20 მონაწილე).</p>	6500	325

1.5.5	გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებებში ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების ჩართვა	კომპანიების მიერ ყოველწლიურად ჩატარებული სულ მცირე 5 გარემოსდაცვითი ღონისძიება ადგილობრივი მოსახლეობის ჩართულობით	ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტები საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წლის IV კვარტალი	არ დაწყებულა	0%	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ამ ეტაპზე არ ფლობს ინფორმაციას ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების შესახებ. მიმდინარე წლის III კვარტალში იგეგმება შეხვედრის ორგანიზება ადგილობრივი კომპანიების წარმომადგენლებთან, რომლის ფარგლებში მოხდება შესაბამისი ინფორმაციის შეგროვება და ინფორმაცია კომპანიების მიერ ჩატარებული მწვანე ღონისძიებების შესახებ ხელმისაწვდომი იქნება სამოქმედო გეგმის განხორციელების 2021 წლის ანგარიშში.		25000	
1.5.6	ქ. რუსთავში დაგეგმილი პროექტების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ფართო საზოგადოების ჩართვის ხელშეწყობა	ქ. რუსთავში დაგეგმილი პროექტების სკოპინგის/გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის განხილვის შესახებ ელექტრონულ ფოსტაზე დაგზავნილი შეტყობინებების ადრესატების გაზრდილი რაოდენობა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	აქტივობა 1.5.6-ის ფარგლებში, გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელების ხარისხის, მასზე წვდომისა და ქ. რუსთავში დაგეგმილი პროექტების შესახებ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის გაზრდის მიზნით ცენტრის მიერ განხორციელდა გამოძიება ბაზის განახლება, რის შედეგადაც, შესაბამისი გარემოსდაცვითი ინფორმაცია ელექტრონული ფოსტის საშუალებით რუსთავის აქტივისტებსა და ადგილობრივ დაინტერესებულ პირებსაც მიეწოდება. მიმდინარე წლის განმავლობაში ჩატარებული ღონისძიებებისა და ამ ღონისძიებებზე დამსწრე პირთა გათვალისწინებით გამოძიება ბაზა განახლება და დაემატებინ რუსთავის სკოლების პედაგოგები და მოსწავლეები, ასევე მერიისა და მუნიციპალიტეტის თანამშრომლები.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.5.7	ჩატარებული ინსპექტირების შედეგების გამოქვეყნების და აღნიშნულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება	გამოქვეყნებული ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები ინსპექტირების დასრულებიდან ერთი თვის ვადაში ელ.ფოსტით გავრცელებული ინფორმაცია ქ.რუსთავში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგების შესახებ	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	50%	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ვებ-გვერდზე გამოქვეყნებულია 2020 წლისა და 2021 წლის I-II კვარტალში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები. შესაბამისი ინფორმაცია ასევე მიეწოდება ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშეწყობის სამუშაო ჯგუფის წევრებს ელ. ფოსტის საშუალებით.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი