

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

სარჩევი

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

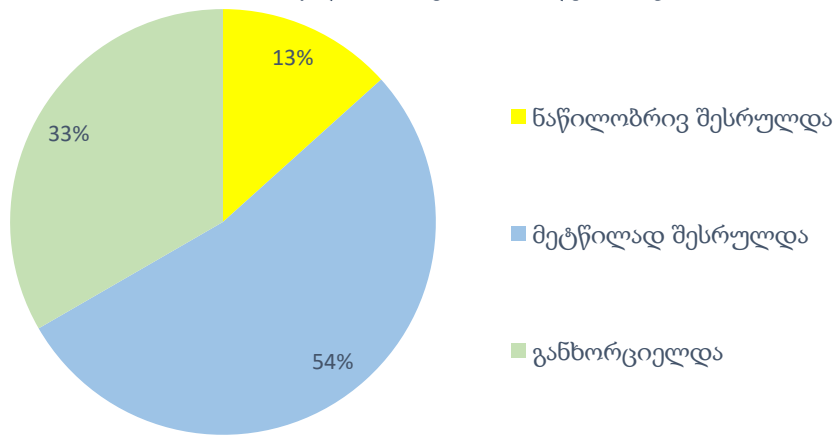
მოკლე შეჯამება

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 2022 წლის 1 იანვრიდან - 2022 წლის 30 ივნისამდე პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს 2022 წლის 1 იანვრამდეც, თუკი აღნიშნული საქმიანობა განგრძობითა და იგი მნიშვნელოვანია 2022 წელს მიღწეული შედეგის საჩვენებლად. პროგრესანგარიშის პროექტი განხილული და შეთანხმებულ იქნა ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშემწყობი სამუშაო ჯგუფის მიერ.

2022 წლის იანვარ-ივნისში სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 30 აქტივობიდან მიმდინარეობდა 24 აქტივობის განხორციელება, ხოლო 6 აქტივობა განხორციელდა 2020-2021 წლებში. 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით განხორციელდა სამოქმედო გეგმის აქტივობათა 33%, მეტწილად შესრულდა აქტივობების 53%, ხოლო ნაწილობრივ შესრულდა - 13%. საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 77.4%.

სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე
2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით



ამოცანების ჭრილში განხორციელებული აქტივობების ფარგლებში მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.5 ამოცანაში, ასევე, მნიშვნელოვანი წინსვლა ფიქსირდება 1.1, 1.2 და 1.4 ამოცანებში. ამასთან, განხორციელების მხრივ მნიშვნელოვანი პროგრესი აქვს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცენტრალურ აპარატსა და სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს.

საანგარიშო პერიოდში განხორციელებულ მნიშვნელოვან აქტივობებს შორის აღსანიშნავია ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სისტემის გაძლიერების მიმართულებით გადადგმული ნაბიჯები, რომლის ფარგლებში განხორციელდა 26 რეგულირების ობიექტის 34

ინსპექტირება, ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის 7 ობიექტს განესაზღვრა კონკრეტული გამოსასწორებელი ღონისძიებები შესაბამისი ვადებით. ამასთანავე, გზდ-ს ადგილობრივი სამმართველოს დაემატა ერთი ინსპექტორი (სულ ხუთი 2021-2022 წლებში) და ინსპექტორები დატრენინგდნენ ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის საქმისწარმოების, გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემისა და ტყის რესურსების მდგრადი მართვის მიმართულებით. 2022 წელს ქ. რუსთავის დამატებით 3 საწარმო დარეგისტრირდა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში, ამავდროულად, ადგილობრივი საწარმოების აბსოლუტური უმრავლესობა (11 საწარმო 17 აქტიური ობიექტიდან) 2022 წლის ბოლომდე გეგმავს თვითმონიტორინგის სისტემების გამართვას.

ქ. რუსთავში განხორციელებული ინფრასტრუქტურული ღონისძიებებიდან აღსანიშნავია, რომ 2022 წელს ქალაქში მოეწყო 3 და მიმდინარეობს 4 სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაცია, დაიგო 1660 მ² ფართობის ველობილიკი, დაირგო 1 566 ძირი ხე-მცენარე, რეგულარულად ხორციელდებოდა მწვანე საფარის მოვლა და ქუჩების სველი წესით დამუშავება.

ჩატარდა 4 გარემოსდაცვითი ცნობიერების ღონისძიების აღმასრულებელი ღონისძიება, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 632-მა პირმა. ამასთან, ქ. რუსთავში მოქმედი სამრეწველო ობიექტების ჩართულობით მოეწყო 10 გარემოსდაცვითი ღონისძიება.

სამოქმედო გეგმის განხორციელებისა და ქ. რუსთავში ჰაერის დაბინძურების პრობლემის მოგვარებისთვის მთავარ გამოწვევას ქალაქში არსებული მსხვილი საწარმო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი მოთხოვნების, მათ შორის უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ვალდებულებების არასათანადოდ შესრულება წარმოადგენს, რის აღმოსაფხვრელადაც მიზანშეწონილია სხვადასხვა ხელშემწყობი და იძულების მექანიზმების გამოყენება. საჭიროა დამატებითი ძალისხმევის მობილიზება ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურული ღონისძიებების სრულად განსახორციელებლად. აგრეთვე, ქალაქში ჰაერის დაბინძურების სრული სურათის საჩვენებლად საჭიროა, დროულად იქნას შეძენილი და ქ. რუსთავში განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის დამატებითი ავტომატური სადგური.

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 2022 წლის 1 იანვრიდან - 2022 წლის 30 ივნისამდე პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს 2022 წლის 1 იანვრამდეც, თუკი აღნიშნული საქმიანობა განგრძობითია და იგი მნიშვნელოვანია 2022 წელს მიღწეული შედეგის საჩვენებლად.

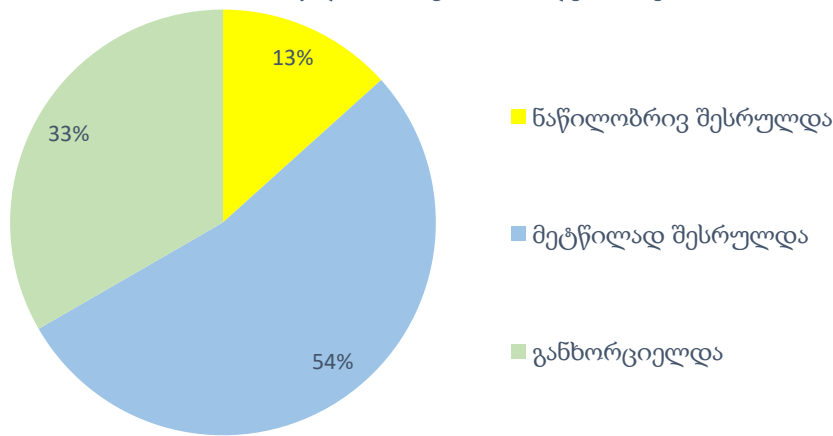
პროგრესანგარიში შემუშავდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ატმოსფერული ჰაერის სამმართველოს კოორდინირებით პასუხისმგებელი უწყებებისგან მიღებული სტატუს ანგარიშების საფუძველზე. ანგარიში შესაბამისობაშია „პოლიტიკის დაგეგმვის, მონიტორინგისა და შეფასების წესის დამტკიცების შესახებ“ 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.

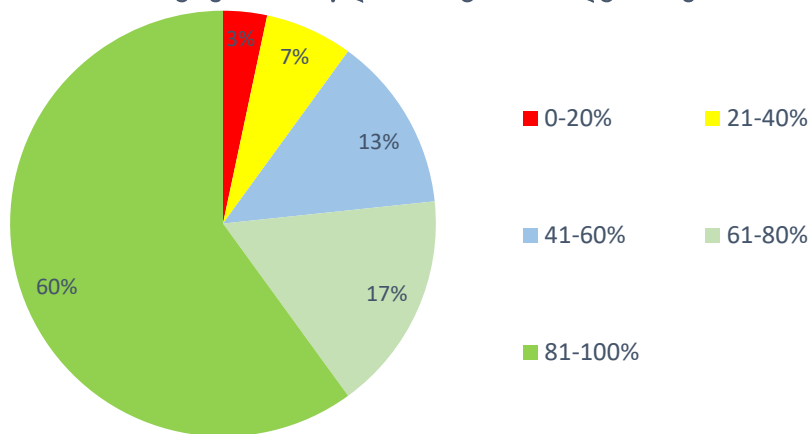
ზოგადი პროგრესი

2022 წლის იანვარ-ივნისში სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 30 აქტივობიდან მიმდინარეობდა 24 აქტივობის განხორციელება, ხოლო 6 აქტივობა სრულად შესრულდა 2020-2021 წლებში. 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით განხორციელდა სამოქმედო გეგმის აქტივობათა 33% (10 აქტივობა). აგრეთვე, საანგარიშო პერიოდის დასასრულს მეტწილად შესრულდა აქტივობების 53% (16 აქტივობა), ხოლო ნაწილობრივ შესრულდა - 13% (4 აქტივობა). საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 77.4%.

სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე
2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით

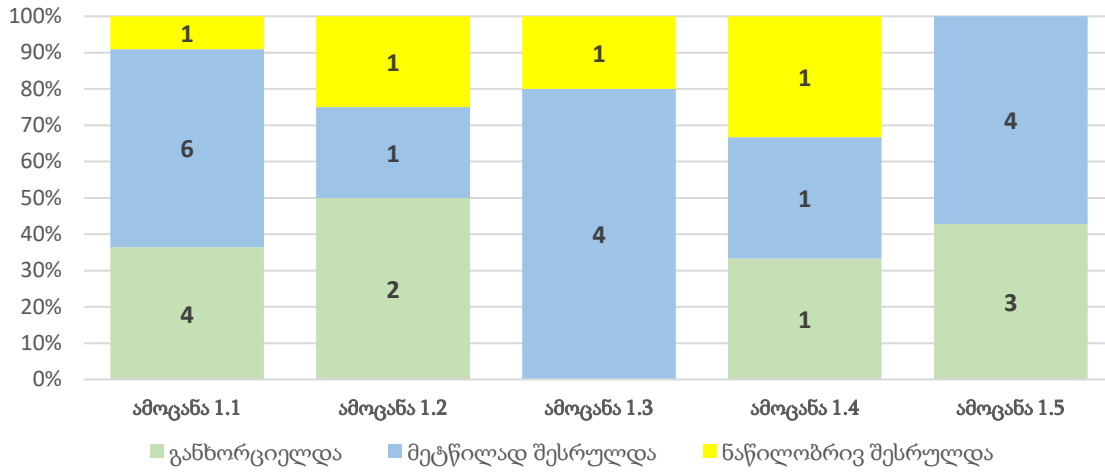


სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების
პროგრესი 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით

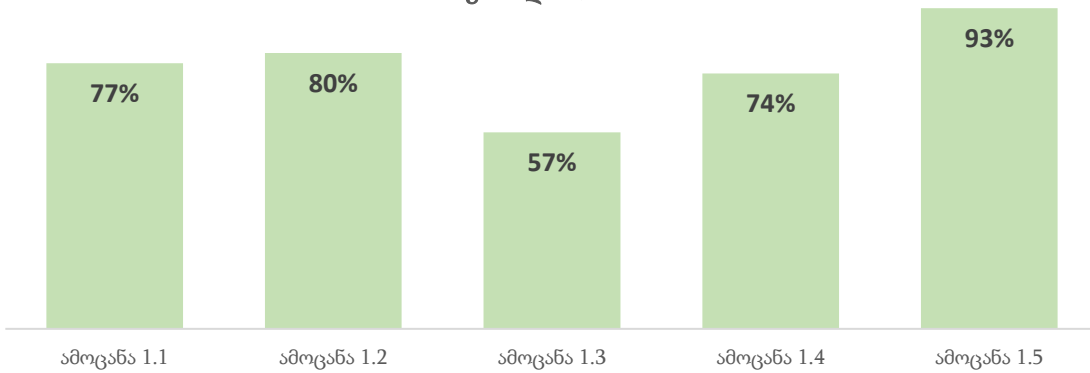


ამოცანების ჭრილში განხორციელებული აქტივობების ფარგლებში მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.5 ამოცანაში, რომლის აქტივობები საშუალოდ 93%-ითაა შესრულებული, რაც 29%-ით მეტია 2021 წლის 31 დეკემბერთან შედარებით. ასევე, მნიშვნელოვანი წინსვლა ფიქსირდება 1.1, 1.2 და 1.4 ამოცანებში, რომელთა განხორციელების პროგრესი მერყეობს 74-80%-ის ფარგლებში.

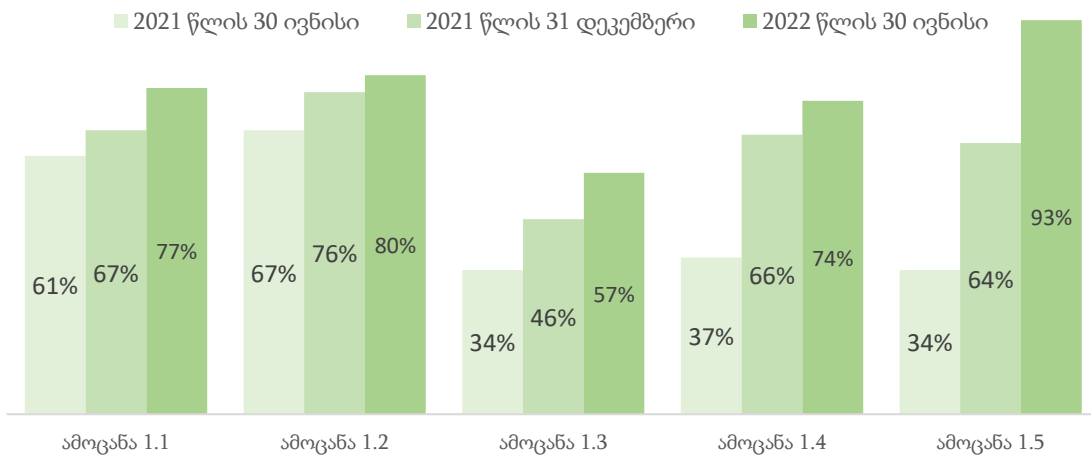
სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე ამოცანების კრილში



სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი ამოცანების კრილში, %

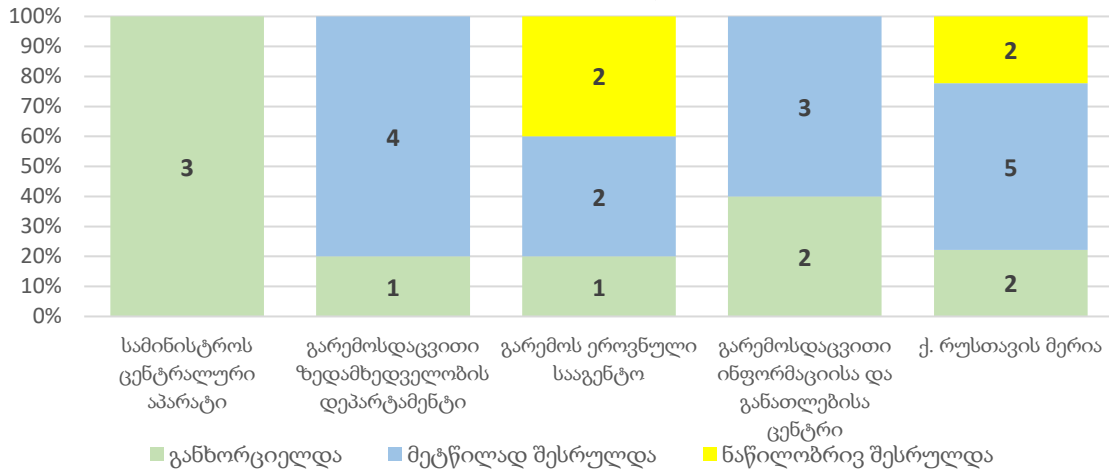


სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი ამოცანების კრილში 2021 წელთან შედარებით, %

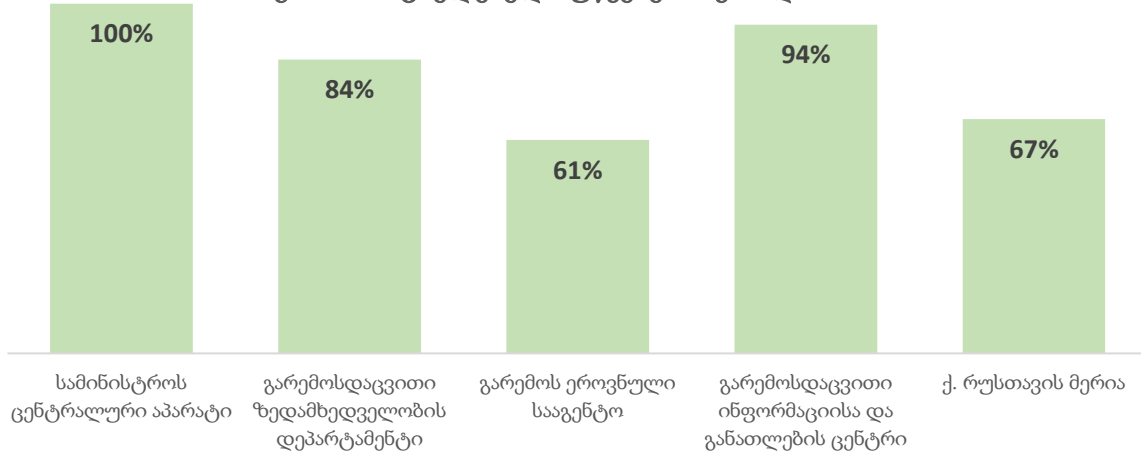


სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების მხრივ¹ მნიშვნელოვანი პროგრესი აქვს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცენტრალურ აპარატს, რომელმაც უკვე განახორციელა დაგეგმილი აქტივობები, და სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს, რომლის აქტივობების განხორციელების დონემაც 94% შეადგინა. აგრეთვე, ზომიერი პროგრესი აქვს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს (გზდ).

სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში



სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში, %



¹ შესაბამის დიაგრამებში (იხ. ქვემოთ) დათვლაში არ მონაწილეობს აქტივობა 1.1.3 და აქტივობა 1.1.7, რომლებსაც ორი განმახორციელებელი ჰყავს. ასევე, არ არის ჩათვლილი აქტივობა 1.5.5, რომელიც ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო კომპანიების მიერ ხორციელდება. გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს რეორგანიზაციის შედეგად აქტივობების 1.1.4 და 1.1.9 განხორციელების უფლებამოსილება გადაეცა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს.

ამოცანა 1.1 - სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაზინძურების შემცირება

როგორც უკვე აღინიშნა, ამოცანა 1.1-ის ფარგლებში დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების მიმართულებით მნიშვნელოვანი წინსვლა ფიქსირდება. 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით, განხორციელდა ამოცანის 4 აქტივობა, 6 აქტივობა შესრულდა მეტწილად, ხოლო 1 - ნაწილობრივ. აქტივობების შესრულების პროგრესმა კი შეადგინა 77%. ამასთან, ამოცანა 1.1-ის ფარგლებში 2022 წელს მიმდინარეობდა 8 აქტივობის შესრულება, რომელთა შორის 1 აქტივობა განხორციელდა სრულად, მაგრამ დაგვიანებით.

1.1 ამოცანის ფარგლებში 2022 წლის იანვარ-ივნისში გატარებული ღონისძიებებიდან აღსანიშნავია ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სისტემის გაძლიერების მიმართულებით გადადგმული ნაბიჯები. კერძოდ, საანგარიშო პერიოდში ქ. რუსთავში გზდ-ს მიერ განხორციელდა [26 რეგულირების ობიექტის 34 ინსპექტირება](#) (1.1.11), რის შედეგადაც 4 ობიექტის შემთხვევაში გამოვლინდა ნარჩენების მართვის კოდექსის დარღვევა, რაზედაც შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევათა ოქმები (1.1.7). ინსპექტირების ფარგლებში გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის 7 ობიექტს წარედგინა 12 ადმინისტრაციული მიწერილობა და განესაზღვრა კონკრეტული გამოსასწორებელი ღონისძიებები შესაბამისი ვადებით (1.1.5). 4 ობიექტზე განხორციელდა ინსპექტირება ადმინისტრაციული მიწერილობებით განსაზღვრული ღონისძიებების შესრულების გადამოწმების მიზნით, სადაც 2 ობიექტზე გამოვლინდა ვალდებულებების დადგენილ ვადებში შეუსრულებლობა (1.1.6). ამასთანავე, გზდ-ს ქვემო ქართლის რეგიონულ სამმართველოს დამატა მე-5 ინსპექტორი (1.1.10), შედეგად, ადგილობრივი სამმართველოს ადამიანური რესურსები 2021-2022 წლებში გაიზარდა 5 ინსპექტორით.

2021 წლის 1 ივნისიდან უმსხვილესი და გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის ყველაზე სახიფათო სტაციონარული წყაროებისთვის სავალდებულო გახდა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვა. საანგარიშო პერიოდში ქ. რუსთავში განთავსებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი 17 აქტიური სუბიექტიდან 3 სუბიექტი დარეგისტრირდა სამინისტროს ბაზაზე არსებულ თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში. არსებული მდგომარეობით რეგისტრირებულია 4 სამრეწველო ობიექტი, 13 ობიექტს კი არ აქვს დანერგილი უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის ხელსაწყო. მიუხედავად ამისა, აღსანიშნავია, რომ ქ. რუსთავში მოქმედი საწარმოების მიერ მოწოდებული ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოების აბსოლუტური უმრავლესობა (11 საწარმო) 2022 წლის ბოლომდე გეგმავს თვითმონიტორინგის სისტემების გამართვას (1.1.3).

საანგარიშო პერიოდში ასევე ჩატარდა სამუშაო შეხვედრა „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტთან დაკავშირებით ბიზნესსექტორის წარმომადგენლებთან და დაიგეგმა შემდგომი სამუშაო შეხვედრები დაინტერესებულ პირებთან (1.1.9).

ამოცანა 1.2 - ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება

ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირების მიზნით დაგეგმილი 4 აქტივობიდან 2022 წლის იანვარ-ივნისში მიმდინარეობდა 2 აქტივობის შესრულება, ხოლო 2 აქტივობა განხორციელდა 2020-2021 წლებში. მიმდინარე აქტივობებიდან 1 შესრულდა მეტწილად, ხოლო 1 - ნაწილობრივ. აქტივობების შესრულების ჯამურმა პროგრესმა კი შეადგინა 80%.

საანგარიშო პერიოდში განხორციელებული აქტივობებიდან აღსანიშნავია, რომ ქ. რუსთავში მოეწყო 1660 მ² ფართობის ველობილიკი (1.2.2). ასევე, მიმდინარეობს ველობილიკების მოწყობა 2148 მ² ფართობზე და ტროტუარების მოწყობა დაახლოებით 3 000 მ² ტერიტორიაზე.

ამოცანა 1.3 - ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

ამოცანა 1.3-ის ფარგლებში დაგეგმილი 5 აქტივობის შესრულების პროგრესი შეადგენს 57%-ს, რაც მიუთითებს ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების მიმართულებით სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული აქტივობების შესრულების შეფერხებაზე. აღნიშნული ძირითადად განპირობებულია რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკის რეკრეაციული შესაძლებლობების კიდევ უფრო განვითარების კუთხით (1.3.2) მიღწეული მცირე პროგრესით (სულ 7%).

ამოცანა 1.3-ის სხვა აქტივობების შესრულება დადგენილ ვადებთან და ინდიკატორებთან გაცილებით უფრო შესაბამისია და ისინი 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით მეტწილადაა შესრულებული. განსაკუთრებით აღსანიშნავია პროგრესი ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნისა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაციის მიმართულებით (1.3.3). 2022 წელს ქ. რუსთავში მოეწყო 3 სკვერი დაახლოებით 5 500 მ² ფართობ ტერიტორიაზე. ასევე, მიმდინარეობს 4 სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაცია, რომელთა ჯამური ფართობი შეადგენს 40 000 მ²-ს.

საანგარიშო პერიოდში ქალაქ რუსთავის ტერიტორიაზე დაირგო 1 566 ძირი ხე-მცენარე (1.3.1); დაიწყო და მიმდინარეობს 20 000 მ² ფართობი გზის საფარის რეაბილიტაცია (1.3.4); აგრეთვე, სისტემატურად ხორციელდებოდა მწვანე საფარის მოვლა (1.3.1) და რეგულარულად სველი წესით მუშავდებოდა ქუჩები 13.3 კმ სიგრძეზე (1.3.5).

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

ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით დაგეგმილი 3 აქტივობიდან 2022 წლის იანვარ-ივნისში მიმდინარეობდა 2 აქტივობის შესრულება, ხოლო 1 აქტივობა განხორციელდა 2021 წელს.

2022 წელს ჩატარდა ინდიკატორული გაზომვების 2 ეტაპი ქ. რუსთავში დაკვირვების 6 პუნქტზე (1.4.3). ამასთან, ამოცანის ფარგლებში განსაზღვრული მთავარი აქტივობის - ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება (1.4.1) - განსახორციელებლად, შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტოს (SIDA) მხარდაჭერით მიმდინარეობს მონიტორინგის სადგურის შესყიდვების პროცედურები.

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 93%-ს, რაც მიუთითებს, რომ COVID-19-ის გავრცელების გამო წარმოქმნილი რისკებისა და სირთულეების მიუხედავად სამოქმედო გეგმის გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების განხორციელება აქტიურად მიმდინარეობს და მოსალოდნელია ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი ყველა აქტივობის სრულად შესრულება მოესწროს 2022 წლის ბოლომდე.

2022 წელს მიმდინარეობდა ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი 7-ვე აქტივობის შესრულება და 2022 წლის 30 ივნისის მდგომარეობით განხორციელდა - 3 და მეტწილად შესრულდა 4 აქტივობა. ამ თვალსაზრისით, აღსანიშნავია საანგარიშო პერიოდში განხორციელებული შემდეგი აქტივობები:

- ჩატარდა 4 გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 632-მა პირმა (1.5.1). კერძოდ, ჩატარდა ვებინარი სკოლის მოსწავლეებისთვის „ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგი და მართვა საქართველოში“; გაიმართა ესეების კონკურსი „გარემოსდაცვითი განათლების როლი ჩემს ყოველდღიურ ცხოვრებაში“ და მოეწყო შეხვედრა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის შესახებ.
- გავრცელდა 100 [საინფორმაციო ბუკლეტი „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი“](#) და 600 დამხმარე სახელმძღვანელო [„გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“](#).
- გზდ-ს ინსპექტორებისთვის ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის საქმისწარმოების, გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემისა და ტყის რესურსების მდგრადი მართვის მიმართულებით ჩატარდა 3 ტრენინგი, რომლის ფარგლებშიც გადამზადდა უწყების 82 თანამშრომელი.
- ქ. რუსთავში მოქმედი სამრეწველო ობიექტების ჩართულობით მოეწყო 10 გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომლებიც მოიცავდა გამწვანების აქციებსა და ახალ საკანონმდებლო მოთხოვნებთან დაკავშირებით ცნობიერების ამაღლების აქტივობებს.

გამოწვევები და რეკომენდაციები

სამოქმედო გეგმის განხორციელების საბოლოო ვადამდე 6 თვით ადრე გამოიკვეთა პრობლემური საკითხები, რომელთაც სათანადო ყურადღება უნდა დაეთმოს გეგმის შესრულების ფინალურ ეტაპზე.

სამოქმედო გეგმის განხორციელებისა და ქ. რუსთავში ჰაერის დაბინძურების პრობლემის მოგვარებისთვის მთავარ გამოწვევას ქალაქში არსებული მსხვილი საწარმოო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი მოთხოვნების არასათანადოდ შესრულება წარმოადგენს, რაც მოიცავს აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების გამართვისა და ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ვალდებულებების შეუსრულებლობასაც. მისასალმებელია, რომ ქ. რუსთავის უკვე 4-მა საწარმომ დანერგა უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემა, ხოლო 11 საწარმომ გეგმავს 2022 წლის ბოლომდე

სისტემის ამოქმედებას. მიუხედავად საწარმოთა უმრავლესობის აქტიური სამზადისისა, აღნიშნული პროცესის დასაჩქარებლად მიზანშეწონილია გაგრძელდეს როგორც ხელშემწყობი (კონსულტაცია, საინფორმაციო შეხვედრა, ა.შ.), ასევე საზედამხედველო საქმიანობა. აგრეთვე, მიზანშეწონილია გაგრძელდეს აქტიური გარემოსდაცვითი საზედამხედველო საქმიანობა ადგილზე სხვა ჰაერდაცვითი რეგულაციების აღსრულების კონტროლის მიზნით.

ქ. რუსთავში გარკვეული მწვანე ინფრასტრუქტურული ღონისძიებების შეფერხების აღმოფხვრის მიზნით, რეკომენდირებულია ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიამ დროულად მიიღოს მხედველობაში არსებული რისკები და უზრუნველყოს დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული ღონისძიებების სრულად განხორციელება, განსაკუთრებით რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკის რეკრეაციული შესაძლებლობების განვითარების კუთხით (1.3.2).

საჭიროა მიმდინარე დონორული დახმარების პროექტის ფარგლებში დროულად იქნას შეძენილი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის ავტომატური სადგური (1.4.1) შემდგომში მისი ქ. რუსთავში განთავსების მიზნით, რაც აუცილებელია ქალაქში ჰაერის დაბინძურების სრული სურათის საჩვენებლად.

კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში

2020-2022 წლების ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის განხორციელების მონიტორინგის 2022 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
1.1.3	სტაციონარული წყაროების მიერ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვის მონიტორინგი და სამინისტროს ბაზაზე თვითმონიტორინგის მონაცემების მიმღები ელექტრონული სისტემის შექმნა	<p>სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი შესაბამისი ელექტრონული სისტემა</p> <p>სტაგ. წყაროების რაოდენობა, რომლებიც ჩართულნი არიან სამინისტროს ბაზაზე დანერგილ ელექტრონული სისტემაში</p>	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი</p> <p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი</p>	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	53%	<p>2022 წლის მდგომარეობით, ქ. რუსთავში მოქმედი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი სუბიექტებიდან (იდენტიფიცირებული 17 აქტიური სუბიექტი, რომელსაც ეხება თვითმონიტორინგის ვალდებულება) დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში ჩართულია მხოლოდ ერთი სუბიექტი - შპს „ემენ ქემიკალ ჯორჯია“-ს კუთვნილი მანგანუმის ოქსიდისა და მანგანუმის სულფატის საწარმო.</p> <p>2022 წელს თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში ასევე დარეგისტრირდა შპს "ჰაიდელბერგემენტ ჯორჯია" - რუსთავის ცემენტის წარმოება, შპს "ჯეოსთილი" - მეტალურგიული წარმოება და სს რუსთავის აზოტი - ქიმიური მრეწველობა. ამჟამად მიმდინარეობს სერვისის გამართვა და ტესტირება გაფრქვევის წყაროებზე დამონტაჟებული მოწყობილობების ელექტრონულ სისტემაში ჩასართავად.</p> <p>ამასთან, დამატებით აღსანიშნავია, რომ ქ. რუსთავში მოქმედი 12 საწარმოს მიერ მოწოდებული ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოების აბსოლუტური უმრავლესობა (11 საწარმო) 2022 წლის ბოლომდე გეგმავს თვითმონიტორინგის სისტემების გამართვას, ხოლო ერთი საწარმო 2023 წლის 28 თებერვლამდე.</p>			
1.1.4	„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული პროცედურების განხორციელება ქ. რუსთავში ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებით მოქმედი ობიექტებისთვის	<p>ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მოქმედ ყველა საქმიანობის სუბიექტს, არსებული რეალობის გათვალისწინებით, აქვს გავლილი სკრინინგის/გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა</p> <p>ქ. რუსთავში ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებით მოქმედი საქმიანობის სუბიექტის რაოდენობა, რომელიც ფუნქციონირებს ახალი სკრინინგის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით</p>	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	53%	<p>საანგარიშო პერიოდში ქ. რუსთავში მოქმედი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განმახორციელებელი სუბიექტებიდან (იდენტიფიცირებული 17 აქტიური სუბიექტი, რომელსაც ეხება თვითმონიტორინგის ვალდებულება), სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაცა 1 სკრინინგის გადაწყვეტილება (გადაწყვეტილება საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაქვემდებარების შესახებ - შპს ეი-ემ-ბი ალიისი).</p> <p>შესაბამისად, ჯამში 2020-2022 წლებში ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით ქ. რუსთავში მოქმედ 9 საქმიანობის სუბიექტზე გაცემულია 8 სკრინინგის გადაწყვეტილება და 5 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.</p>		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 - მეტწილად შესრულდა	83%	2021-2022 წელს ქ. რუსთავში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის 2022 წელს 7 ობიექტს წარედგინა ადმინისტრაციული მიწერილობა (სულ - 12 მიწერილობა) და განსაზღვრა კონკრეტული გამოსასწორებელი ღონისძიებები შესაბამისი გონივრული ვადებით: - შპს ჯეოსთილი - მეტალურგიული წარმოება (2 მიწერილობა) - შპს რუსელოს - მეტალურგიული წარმოება (2 მიწერილობა) - შპს ალავერდი - ნარჩენების აღდგენა/ნამუშევარი ზეთების რეგენერაცია (1 მიწერილობა) - შპს ახალი ტექნოლოგიები - მეტალურგიული წარმოება (3 მიწერილობა) - შპს ეი-ემ-ბი ალოის - მეტალურგიული წარმოება (1 მიწერილობა) - შპს რუსთავის ფოლადი - მეტალურგიული წარმოება (1 მიწერილობა) - სს რუსთავილი - ნავთობპროდუქტების გადამამუშავება (2 მიწერილობა) ქ. რუსთავში 2022 წელს ინსპექტირებული ობიექტების მიმართ დარღვევათა გამოსწორების მიზნით ღონისძიების შემუშავების პროცედურები გაგრძელდება.	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 - მეტწილად შესრულდა	63%	2022 წელს 4 ობიექტზე (სს რუსთავილი, შპს არესემ კორპ, შპს vivacement, შპს ფერო ელოს ფროდაქშენი) განხორციელდა ინსპექტირება ადმინისტრაციული მიწერილობებით განსაზღვრული ღონისძიებების შესრულების გადამოწმების მიზნით. - ინსპექტირებით გამოვლინდა შპს არესემ კორპის და შპს vivacement-ის მიერ ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული ვალდებულებების დადგენილ ვადებში შეუსრულებლობა. - სს რუსთავილის და შპს ფერო ელოს ფროდაქშენის მიერ ადმინისტრაციული მიწერილობებით 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 ინსპექტირებული კომპანიების წილი, რომლებიც ასრულებენ შეთანხმებულ ნარჩენების მართვის გეგმებს და ნარჩენების მართვის კოდექსით განსაზღვრულ სხვა ვალდებულებებს	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	74%	საანგარიშო პერიოდში საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმების შესათანხმებლად მიმართა შპს არესემ კორპ-მა, რომლის განაცხადიც განხილვის ეტაზეა. ამასთან, სამინისტრომ შეითანხმა 2021 წელს წარმოდგენილი ნარჩენების მართვის 2 გეგმა (შპს ემენ ქემიკალ ჯორჯია, შპს მტკვარი ენერჯი). გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ქ. რუსთავში განხორციელდა ან მიმდინარეობს 26 რეგულირების ობიექტის 34 ინსპექტირება. მიმდინარე მონაცემებით, აღნიშნული ობიექტებიდან 4 ობიექტის (სს რუსთავის აზოტი, სს რუსთავილი, შპს მეტალ ქონსტრაქშენ ჯორჯია, შპს სუფთა ქალაქი 2019) ინსპექტირებისას გამოვლინდა ნარჩენების მართვის კოდექსის დარღვევა, რაზედაც შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევათა ოქმები. ასევე 2022 წელს რეგულირების ობიექტების მიმართ გაცემული ადმინისტრაციული მიწერილობების საერთო რაოდენობიდან 2 რეგულირების ობიექტის მიმართ (შპს ახალი ტექნოლოგიები, სს რუსთავილი) დეპარტამენტის მიერ გაცემულია ადმინისტრაციული მიწერილობები გონივრულ ვადაში ნარჩენების მართვის კოდექსით დადგენილი ვალდებულებების შესრულების მიზნით.	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. 2022 წლის 9 ივნისს საქართველოს ბიზნეს ასოციაციის ორგანიზებით შედგა სამუშაო შეხვედრა კანონის პროექტთან დაკავშირებით ბიზნესსექტორის წარმომადგენლებთან . საქართველოს კანონის პროექტთან დაკავშირებით დაგეგმილია სამუშაო შეხვედრები დაინტერესებულ პირების, მათ შორის მრეწველობის სხვადასხვა დარგის წარმომადგენლების მონაწილეობით.	ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

							„სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტის ინიცირება საქართველოს პარლამენტში დაგეგმილია 2022 წლის საშემოდგომო სესიის ფარგლებში.			
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	განხორციელდა დაგვიანებით	100%	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონულ სამმართველოში აყვანილი იქნა დამატებით ერთი ინსპექტორი. შესაბამისად, 2021-2022 წლებში სამმართველოს ადამიანური რესურსები გაიზარდა 5 ინსპექტორით.		155380	49608.5
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	87%	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა ან მიმდინარეობს 26 რეგულირების ობიექტის 34 ინსპექტირება, მათგან 6 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის / გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მქონე ობიექტის კომპლექსური (გეგმიური) შემოწმება.		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	50%	მიმდინარეობს ტროტუარების კეთილმოწყობითი სამუშაოები ქ. რუსთავის შემდეგ ლოკაციებზე: გაგარინის ქუჩა (350 მ ² -ზე), ოდიშარიას ქუჩა (937 მ ² -ზე), პირველი მაისის ქუჩა (1718 მ ² -ზე).		1600000	139859
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 - მეტწილად შესრულდა	69%	ქ. რუსთავში მე-18 და მე-19 მკ.რ. შორის არსებული სკვერის მიმდებარედ მოეწყო 1660 მ ² ფართობის ველობილიკი. მიმდინარეობს ველობილიკის მოწყობა 2148 მ ² ფართობზე კლდიაშვილის პარკის და შარტავას გამზირის N19-დან N1-მდე ტერიტორიაზე.		120000	133280
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 - მეტწილად შესრულდა	68%	ქ. რუსთავის სხვადასხვა ლოკაციაზე 2022 წლის I-II კვარტალში დაირგო 1 566 ძირი ხე-მცენარე. კერძოდ, ლეონიდის სახელობის სკვერი - 87 ძირი, გონაშვილის სახელობის სკვერი - 35 ძირი, გამსახურდას სახელობის სკვერი - 17 ძირი, კოსტავას გამზ. (ძველი) - 190 ძირი, ტაშკენტის ქ. - 64 ძირი, მე-16 მ/რ - 35 ძირი, ახალგაზრდობის სკვერი - 47 ძირი, ქ.რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული შენობის გარშემო - 47 ძირი, ქ. რუსთავის შემოსასვლელი - 62 ძირი, მე-12 მ/რ-ში ბენზინგასამართი სადგურის „სოკარის“ პირდაპირ - 35 ძირი, ქუთაისის ქუჩის გზაგამყოფი - 2 ძირი, ჩიკავოს სკვერი - 18 ძირი, ტყე-ჭალა - 20 ძირი, კოსტავას გამზირის N15-ის მიმდებარედ - 110 ძირი, მეგობრობის გამზირი (რუსთაველის ძეგლთან) - 3 ძირი, ტაშკენტის ქუჩის შუა ზოლი - 50 ძირი, 21-ე ზაგა-ზაღის მიმდებარედ - 34 ძირი, ძველი და ახალი რუსთავის დამაკავშირებელი ხიდი - 700 ძირი. მწვანე საფარის მოვლითი სამუშაოები მიმდინარეობს სისტემატურად.		1840000	0
1.3.2	რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკის რეკონსტრუქციული შესაძლებლობების განვითარება	2021 წ. - პარკში განთავსებული 1000 ძირი ხე-მცენარე პარკში განთავსებული ველობილიკები და სხვა ინფრასტრუქტურა	ა(ა)იპ „რუსთავსერვის ცენტრი“	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	7%	ქალაქ რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკში დაირგო 10 ძირი ხე-მცენარე.		86000	0
1.3.3	ქ. რუსთავში ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია	2021 წ. - რეაბილიტირებული ორი რეკრეაციული ზონა (ფალიაშვილის 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 - მეტწილად შესრულდა	90%	ქ. რუსთავის სხვადასხვა ლოკაციაზე 2022 წლის I-II კვარტალში აქტიურად მიმდინარეობდა ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია. კერძოდ, დასრულდა ლერმონტოვის ქუჩის N5-N7-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა, რომლის ფართობია - 2560 მ ² ; დასრულდა თოდრიას ქუჩის N7-თან არსებული სკვერის კეთილმოწყობა, რომლის ფართობია - 1 035 მ ² . დასრულდა მე-12 მკ/რ-ში N24-თან სკვერის მოწყობა, რომლის ფართობია - 1 824 მ ² ; მიმდინარეობს დიდების მემორიალთან ცურტაველის ქუჩაზე სკვერის მოწყობა, სადაც განხორციელებული სამუშაოს ფართობია 8 907 მ ² ; მიმდინარეობს მეგობრობის გამზირის N1-ის მიმდებარედ არსებული სკვერის კეთილმოწყობა, სადაც განხორციელებული სამუშაოს ფართობია 2 222 მ ² ; მიმდინარეობს მესხიშვილის ქუჩაზე არსებული სკვერის სარეაბილიტაციო		3000000	3313726

							სამუშაოები, სადაც განხორციელებული სამუშაოს ფართობია 1896 მ ² . მიმდინარეობს კლდიაშვილის ქუჩაზე არსებული სკვერის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომლის ფართობია 27 477 მ ² .			
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 - მეტწილად შესრულდა	64%	ქ. რუსთავის ტერიტორიაზე მიმდინარეობს გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები შემდეგ ლოკაციებზე: მე-16 მკ/რ-ში N5 და N8 კორპუსების მიმდებარე ტერიტორიაზე 1 400 მ ² ფართობზე; შ. რუსთაველის მოედანზე 6 081 მ ² ფართობზე; თამარ მეფის სახელობის მოედანზე 5 841 მ ² ფართობზე; ქ. შარტავას მოედანზე 6 668 მ ² ფართობზე.		5200000	1345629
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 - მეტწილად შესრულდა	56%	სველი წესით ქუჩების დამუშავების პროცესი მიმდინარეობდა ყოველდღიურად 13.3 კმ სიგრძეზე (მშვიდობის, გაგარინის, მოდებაძის ქუჩებზე და 21-ე მ/რ-ში).		320000	15400
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	40%	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის 1 სადგურით გაფართოება დაგეგმილია შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტოს (SIDA) მხარდაჭერით. შესაბამის საგრანტო შეთანხმებას ხელი მოეწერა 2021 წლის 17 დეკემბერს და ამ ეტაპზე მიმდინარეობს სადგურის შესყიდვების პროცედურები.		600000	0
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 - მეტწილად შესრულდა	83%	2022 წლის I-II კვარტლებში განხორციელდა ინდიკატორული გაზომვების 2 ეტაპი ქ. რუსთავის 6 პუნქტში. გაზომვების შედეგები ხელმისაწვდომია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალზე - air.gov.ge.		4725	2825.65
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 - მეტწილად შესრულდა	97%	2022 წლის იანვარ-ივნისში სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ორგანიზებით ჩატარდა 4 გარემოსდაცვითი ღონისძიება/აქტივობა, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 632-მა პირმა. 1. ჩატარდა ვებინარი სკოლის მოსწავლეებისთვის „ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგი და მართვა საქართველოში“ (87 მონაწილე, მათ შორის მოსწავლეები რუსთავიდან). 2. ჩატარდა ორი საინფორმაციო შეხვედრა მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების დანერგვის მხარდაჭერისთვის კერძო სექტორის წარმომადგენლებთან (213 მონაწილე, მათ შორის მონაწილეები ქვემო ქართლის რეგიონიდან). 3. გაიმართა ესეების კონკურსი „გარემოსდაცვითი განათლების როლი ჩემს ყოველდღიურ ცხოვრებაში“ ქვეყნის მასშტაბით მოსწავლეების ცნობიერების ამაღლების მიზნით (280 მონაწილე, მათ შორის 15 მოსწავლე ქვემო ქართლიდან) (ლინკი N1 ; ლინკი N2). 4. საქართველოში არსებული საწარმოებისთვის გაიმართა შეხვედრა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის შესახებ (52 მონაწილე).		20000	10708.7

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	განხორციელდა	100%	2022 წლის იანვარ-ივნისში სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ორგანიზებით ჩატარებულ საინფორმაციო შეხვედრებზე გავრცელდა 100-მდე საინფორმაციო ბროშურა სახელწოდებით „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი“ და 600 დამზარე სახელმძღვანელო „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“, რომლის ერთ-ერთი წიგნი მთლიანად ეძღვნება ჰაერის დაცვას დაბინძურებისგან.	1000	21500
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 - მეტწილად შესრულდა	90%	2022 წლის იანვარ-ივნისში სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ორგანიზებით ჰაერის დაცვის თემატიკასთან დაკავშირებით ჩატარდა 2 ტრენინგი, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 57-მა პირმა. 1. ტრენინგების კურსის „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ ფარგლებში გადამზადდნენ რუსთავის საჯარო სკოლების დაწყებითი საფეხურის მასწავლებლები (32 მონაწილე). 2. საქართველოში მონრეალის ოქმის განხორციელების სამოქმედო პროგრამის ფარგლებში ჩატარდა <u>სამაცივრო ტექნიკისა და ჰაერის კონდიციონერების სექტორის სერტიფიცირებული ტექნიკოსების ტრენინგი</u> (25 მონაწილე).	8000	3827.6
1.5.4	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის ტრენინგების ჩატარება ახალ 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 ინფორმაციისა და განათლების დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%	2022 წლის იანვარ-ივნისში ჩატარდა 3 ტრენინგი სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის (გზდ) ინსპექტორებისთვის, რომლის ფარგლებშიც გადამზადდა 82 თანამშრომელი. 1. ჩატარდა ტრენინგების კურსი „ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის საქმისწარმოება“ გზდ-ს თანამშრომლებისთვის და ემსახურებოდა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის საქმის წარმოებისთვის საჭირო პროცედურების გაგნობას (13 მონაწილე). 2. ჩატარდა ორი ტრენინგ-სესია გზდ-ს თანამშრომლებისთვის გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის სისტემისა და ბიომრავალფეროვნებაზე ზედამხედველობის მიმართულებით (41 მონაწილე). 3. ჩატარდა გზდ-ს მეტყვევ-ინსპექტორების შესაძლებლობათა გაძლიერების ტრენინგი ორ სესიად (28 მონაწილე).	6500	22866
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	განხორციელდა	100%	ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტებიდან გამოთხოვნილი ინფორმაციის საფუძველზე 2022 წლის იანვარ-ივნისში საწარმოების ჩართულობით ქ. რუსთავში ჩატარდა შემდეგი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები: 1. შპს ემენ ქემიკალ ჯორჯიამ, შპს რუსთავილიმა, შპს კონსტრუქციამ, შპს ჯეოსთილიმა და შპს ეი-ემ-ბი ალოისმა მონაწილეობა მიიღეს ქ. რუსთავში რამდენიმე ლოკაციაზე ქვემო ქართლში სახელმწიფო რწმუნებულის ინიციატივით გამართულ გამწვანების აქციებში; 2. შპს ემენ ქემიკალ ჯორჯიას საწარმოს ტერიტორიაზე დაირგო დაახლოებით 300 მირი წიწვოვანი მცენარე; 3. სს რუსთავის აზოტის საწარმოო ტერიტორიის გამწვანების მიზნით, 2021-2022 წლებში დაირგო 240 მირი კვიპაროსისა და 200 მირი ტუიას მარადმწვანე მცენარის ნერგები; 4. შპს მშენებელი 2004-ის საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარე 2022 წლის მარტში დაირგო ხე-მცენარეები; 5. შპს მეგაცემენტის საწარმოს ტერიტორიაზე და ასევე მოსაზღვრე ნაკვეთზე დაირგო მრავალწლოვანი ხეები;	25000	69155

						<p>6. "შპს ჯეოსთილის" მიერ მოეწყო ქ. რუსთავის N11 საჯარო სკოლის ეზოში ხე-მცენარეების დარგვის აქცია;</p> <p>7. შპს ჯეოსთილის საწარმოს პერიმეტრზე დაიროგო ხე-მცენარეები;</p> <p>8. სს რუსთავის მეტალურგიულმა კომბინატმა შეიძინა და დარგო იტალიური ზზის 5 ბუჩქი;</p> <p>9. შპს ეი-ემ-ში ალიოს-ის პერსონალს ჩაუტარდა გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების სწავლება;</p> <p>10. ჩატარდა ტრენინგის მეორე სესია სს რუსთავის აზოტის თანამშრომლებისთვის სპეციფიკური ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული სპეციალური ვალდებულებების შესრულება-დანერგვის შესახებ.</p> <p>გარდა 2022 წლისა, საწარმოები 2020-2021 წლებშიც ახორციელებდნენ გარკვეული სახის აქტივობებს გარემოსდაცვითი მიმართულებით, რომელთა შორის აღსანიშნავია შემდეგი ღონისძიებები:</p> <p>1. ჩატარდა ტრენინგის პირველი სესია სს რუსთავის აზოტის თანამშრომლებისთვის სპეციფიკური ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული სპეციალური ვალდებულებების შესრულება-დანერგვის შესახებ;</p> <p>2. განხორციელდა შპს მშენებელი 2004-ის გარემოს დაცვის საკითხებში მომუშავე პერსონალის ტრენინგები ახალ ჰაერდაცვით ვალდებულებებთან დაკავშირებით;</p> <p>3. შპს მეგაცემენტმა შეიძინა და ადგილობრივ მუნიციპალიტეტს გადასცა სხვადასხვა ხე-მცენარის ნერგები;</p> <p>4. შპს ჯეოსთილის ჩართულობით მოეწყო ქ. რუსთავის ტყე-ჭალის გამწვანების აქცია ქ. რუსთავის მერიასთან და რუსთავის სერვისცენტრთან ერთად.</p>				
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 - მეტწილად შესრულდა	83%	გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გავრცელების ხარისხის, მასზე წვდომისა და ქ. რუსთავში დაგეგმილი პროექტების შესახებ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის გაზრდის მიზნით, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ ჩატარებული ღონისძიებებისა და ამ ღონისძიებებზე დამსწრე პირთა გათვალისწინებით განხორციელდა ელ-ფოსტით გამომწერთა ბაზის განახლება და ბაზას დაემატა ქ. რუსთავის მაცხოვრებელთა ელ-ფოსტის მისამართები.		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 ინფორმაციის დეპარტამენტი	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	83%	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ვებ-გვერდზე გამოქვეყნებულია 2020-2021 წლებში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები. 2022 წლის იანვარ-ივნისში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები ასევე გამოქვეყნდა დეპარტამენტის ვებ-გვერდზე და დაეგზავნა ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშეწყობის სამუშაო ჯგუფის წევრებს ელ. ფოსტის საშუალებით.		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი