

ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის
(2020-2022) 2020 წლის მონიტორინგის ანგარიშის პროექტი

სარჩევი

მოკლე შეჯამება.....	2
შესავალი	2
ზოგადი პროგრესი.....	2
დეტალური პროგრესი	3
გამოწვევები და რეკომენდაციები.....	5
შესავალი	6
ზოგადი პროგრესი	7
დეტალური პროგრესი 1.1 ამოცანასთან დაკავშირებით.....	11
დეტალური პროგრესი 1.2 ამოცანასთან დაკავშირებით.....	14
დეტალური პროგრესი 1.3 ამოცანასთან დაკავშირებით.....	15
დეტალური პროგრესი 1.4 ამოცანასთან დაკავშირებით.....	17
დეტალური პროგრესი 1.5 ამოცანასთან დაკავშირებით.....	19
გამოწვევები და რეკომენდაციები.....	21
კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში.....	24

მოკლე შეჯამება

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.

წინამდებარე მონიტორინგის ანგარიში მოიცავს სამოქმედო გეგმის ამოცანებისა და აქტივობების შესრულების შესახებ დეტალურ ინფორმაციას 2020 წლის 22 ოქტომბრიდან - 2020 წლის 31 დეკემბრის პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს გეგმის დამტკიცებამდე პერიოდში (ივნისი-ოქტომბერი), როდესაც უკვე განსაზღვრული იყო სამოქმედო გეგმის ძირითადი მიმართულებები და აქტივობები. წლიური ანგარიშის პროექტი განხილული და შეთანხმებულ იქნა ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების ხელშემწყობი სამუშაო ჯგუფის მიერ.

ზოგადი პროგრესი

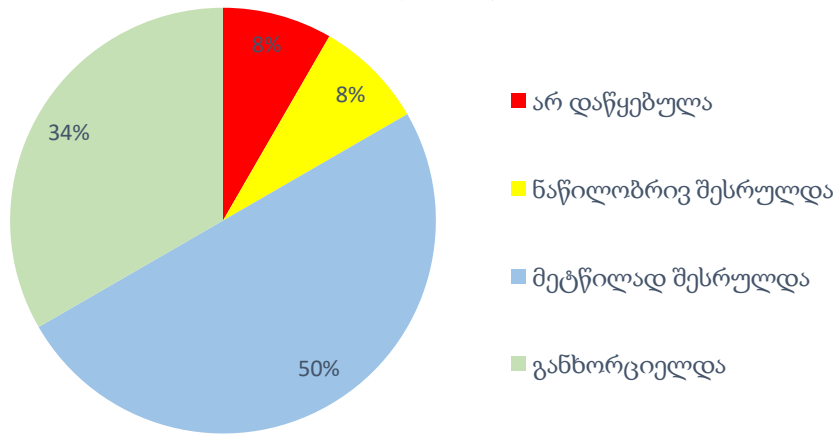
2020 წელს სამოქმედო გეგმის ამოცანების შედეგის ინდიკატორების სამიზნე მაჩვენებლების მიღწევის კუთხით მინიმალური პროგრესი შეინიშნებოდა. საბაზისო მაჩვენებელთან შედარებით გაუმჯობესებული მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2 ამოცანის შედეგის ინდიკატორთან მიმართებით (1.1 და 1.3 ამოცანები). 2 ამოცანის შედეგის ინდიკატორის საბაზისო მაჩვენებელი უცვლელია, ხოლო 1.5 ამოცანასთან მიმართულებით გარკვეული შეფერხებები შეინიშნებოდა, რაც განპირობებულია კორონავირუსის პანდემიის გამო შექმნილი ეპიდემიოლოგიური ვითარებითა და სამოქმედო გეგმის დამტკიცების პროცესის გაჭიანურებით, რის გამოც ვერ მოხერხდა შესაბამისი ღონისძიებების დროულად დაგეგმვა და უშუალო, ფიზიკურ ფორმატში ჩატარება.

N	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.1	სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება	ქ. რუსთავში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა	14151 ტონა	2010 ტონა	12880 ტონა
1.2	ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება	მთავარი მაგისტრალის გასწვრივ აზოტის დიოქსიდის (NO ₂) წლიური კონცენტრაცია	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³	NO ₂ – <40 მკგ/მ ³	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³
1.3	ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	ქალაქ რუსთავში მწვანე ზონების ჯამური ფართობი	985 ჰა	1 008 ჰა	990 ჰა
1.4	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება	დაკვირვების პუნქტების/სადგურების და მონიტორინგს დაქვემდებარებული დამბინძურებლების რაოდენობა	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ .	2 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 12 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ , Cd, Ni, As, C ₂₀ H ₁₂ .	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ .

1.5	ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა	ქ. რუსთავში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და ამ ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა	1. ჩატარებული 1 აქტივობა და 50-მდე მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 1 ტრენინგი და 30 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 150-მდე ბროშურა/ფლაერი	1. სულ მცირე 15 ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც ჯამში ჩაერთო 1500 პირი 2. 15 ჩატარებული ტრენინგი და 300 გადამზადებული პირი 3. მომზადებული და გავრცელებული 1500 ცალი საინფორმაციო მასალა	1. ჩატარებული 0 აქტივობა და 0 მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 3 ტრენინგი და 148 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 0 ბროშურა/ფლაერი
-----	--	--	--	--	--

2020 წელს უნდა დაწყებულიყო სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 24 აქტივობის განხორციელება. საერთო ჯამში განხორციელდა აქტივობების 33%, ასევე, მეტწილად შესრულდა აქტივობათა 50%. კორონავირუსის პანდემიის გამო არ დაწყებულა აქტივობათა 8%-ის განხორციელება. საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 75%.

2020 წელს სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე



სამოქმედო გეგმით 2020 წლისთვის შესასრულებელი აქტივობების განხორციელების კუთხით მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.4 და 1.2 ამოცანების ფარგლებში დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების პროცესში.

სამოქმედო გეგმით 2020 წლისთვის შესასრულებელი აქტივობები 100%-ით განხორციელდა მხოლოდ სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ.

დეტალური პროგრესი

N	აქტივობა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
ამოცანა 1.1: სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაზინპურების შემცირება						
1.1.1	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზენორმული გაფრქვევების შემაკაველებელი მრევენციული ეფექტის მისაღწევად სანქციების გაზრდა საკანონმდებლო ცვლილების საფუძველზე	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.2	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვისა და ინსტრუმენტულ მეთოდზე გადასვლისთვის საკანონმდებლო ბაზის შექმნა	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

1.1.4	„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული პროცედურების განხორციელება ქ. რუსთავში ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებით მოქმედი ობიექტებისთვის	განხორციელდა	12%		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	განხორციელდა	100%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.6	ქ. რუსთავში არსებული სტაციონარული ობიექტებისთვის ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების ზედამხედველობა	განხორციელდა	100%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.7	ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების მიერ ნარჩენების მართვის კოდექსის ვალდებულებების აღსრულების პროცესის გააქტიურება	განხორციელდა	100%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.8	სამინისტროსთვის გარკვეულ პირობებში რეგულირების ობიექტის საქმიანობის დროებით შეზღუდვის უფლებამოსილების მინიჭების შესახებ კანონპროექტის შემუშავება	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.9	სამრეწველო ემისიების შესახებ საქართველოს კანონის მიღება	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	30%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.11	გზდ-ს მიერ ქ. რუსთავში არსებული საწარმოების ინსპექტირების რაოდენობის გაზრდა	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	95%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
ამოცანა 1.2: ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება						
1.2.1	ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა	განხორციელდა	100%		1520000	1749000
1.2.2	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის მოწყობა	განხორციელდა	100%		99000	315000
1.2.3	ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება მუნიციპალური ავტობუსებისთვის	განხორციელდა	100%		1371693	1257385
1.2.4	მუნიციპალური ავტობუსების პარკის განახლება	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		19582000	13556580
ამოცანა 1.3: ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება						
1.3.1	არსებული მწვანე საფარის მოვლა/პატრონობა და ახალი მწვანე ნარგავების განთავსება ქალაქის ტერიტორიაზე	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		1459200	1004781
1.3.3	ქ. რუსთავში ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		2000000	2003688
1.3.4	მყარი ნაწილაკების გაფრქვევების შემცირების მიზნით ქ. რუსთავში გზის საფარის გაუმჯობესება	განხორციელდა	100%		4960000	6774000
1.3.5	ძველ რუსთავში არსებული გზების სველი წესით დასუფთავება	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	65%		340000	260564
ამოცანა 1.4: ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება						
1.4.3	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული გაზომვების ჩატარება	განხორციელდა	100%		4725	4724.22
ამოცანა 1.5: ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა						
1.5.1	გარემოსდაცვითი, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე საინფორმაციო და ცნობიერების ასამაღლებელი აქტივობების ჩატარება	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	70%		20000	0
1.5.2	ქ. რუსთავში, გარემოსდაცვითი, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე საინფორმაციო მასალების მომზადება და გავრცელება	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	60%		1000	1000
1.5.3	ქ. რუსთავის გარემოსდაცვითი საკითხებზე, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე ტრენინგების ჩატარება	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	60%		8000	0
1.5.4	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტირებისთვის ტრენინგების	არ დაწყებულა	0%		6500	0

	ჩატარება ახალ საკანონმდებლო მოთხოვნებთან დაკავშირებით, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე					
1.5.6	ქ. რუსთავეში დაგეგმილი პროექტების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ფართო საზოგადოების ჩართვის ხელშეწყობა	განხორციელდა	100%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.5.7	ჩატარებული ინსპექტირების შედეგების გამოქვეყნების და აღნიშნულ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება	არ დაწყებულა	0%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

გამოწვევები და რეკომენდაციები

საანგარიშო პერიოდში ძირითად გამოწვევას წარმოადგენდა კორონავირუსის პანდემიით გამოწვეული ეპიდემიოლოგიური ვითარება და შეზღუდვები, რამაც გავლენა მოახდინა გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების აქტივობების ადგილზე, ფიზიკურად განხორციელებაზე და აქტივობები შეძლებისდაგვარად ონლაინ რეჟიმში განხორციელდა. ასევე, გამოიწვია მწვანე ინფრასტრუქტურული სამუშაოების გაჭიანურება. რეკომენდირებულია, პანდემიით გამოწვეული რისკების დროულად მხედველობაში მიღება და რეაგირება.

აგრეთვე, დეფიციტური ბიუჯეტის მქონე აქტივობებთან მიმართებით რეკომენდირებულია პოტენციურ დონორებთან მუშაობის გააქტიურება. სამოქმედო გეგმის მონიტორინგისა და ანგარიშგების პროცესში წარმოქმნილი პრობლემების აღმოსაფხვრელად რეკომენდირებულია განმახორციელებელი უწყებებისთვის ზუსტი ინსტრუქციების მიწოდება და საჭიროების შემთხვევაში, მათი ცნობიერების დონის ამაღლება.

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:

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

წინამდებარე მონიტორინგის ანგარიში მოიცავს ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების სამოქმედო გეგმის ამოცანებისა და აქტივობების შესრულების შესახებ დეტალურ ინფორმაციას 2020 წლის 22 ოქტომბრიდან - 2020 წლის 31 დეკემბრის პერიოდში. ასევე ანგარიში მოიცავს განხორციელებულ ღონისძიებებს გეგმის დამტკიცებამდე პერიოდში (ივნისი-ოქტომბერი), როდესაც უკვე განსაზღვრული იყო სამოქმედო გეგმის ძირითადი მიმართულებები და აქტივობები.

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

წლიური ანგარიშის 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

მოცემულ ანგარიშში სამოქმედო გეგმის გავლენის ინდიკატორების მაჩვენებლების შეფასება ხდება მხოლოდ ინფორმაციული მიზნებისთვის და არ გულისხმობს სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული აქტივობების განხორციელების შედეგად მიღწეულ პროგრესს.

საანგარიშო პერიოდში შეინიშნებოდა გავლენის 1.1 ინდიკატორის მაჩვენებლების გაუმჯობესება. კერძოდ, 2019 წელთან შედარებით PM10-ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია შემცირდა დაახლოებით 8%-ით და 58 მკგ/მ³ შეადგინა. ასევე, ერთი ერთეულით შემცირდა PM2.5-ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია და 2020 წელს 31 მკგ/მ³ შეადგინა. მაჩვენებლების გაუმჯობესება შესაძლოა გამოწვეული იყოს ერთი მხრივ ტრანსსასაზღვრო დაბინძურების შემთხვევების კლებით, ხოლო მეორე მხრივ, კორონავირუსის პანდემიის გამო ადგილობრივი სტაციონარული ობიექტების არასრული ფუნქციონირებით.

გავლენის სხვა ინდიკატორების მაჩვენებლები საბაზისო მაჩვენებელთან შედარებით არ შეცვლილა. გაზომვები ტარდებოდა ქ. რუსთავში არსებულ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის სადგურზე და 6 ინდიკატორული დაკვირვების პუნქტზე.

N	მიზანი	N	გავლენის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1	ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება	1.1	მტვრის უმცირესი ნაწილაკების (PM10, PM2.5) საშუალო წლიური კონცენტრაცია	PM10 - 63 მკგ/მ ³ PM2.5 - 32 მკგ/მ ³	PM10 - <40 მკგ/მ ³ PM2.5 - <20 მკგ/მ ³	PM10 - 58 მკგ/მ ³ PM2.5 - 31 მკგ/მ ³
		1.2	მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO ₂ -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას	NO ₂ -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას მონიტორინგის ორ პუნქტზე	NO ₂ -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია ნორმას არ აჭარბებს მონიტორინგის არცერთ პუნქტზე	NO ₂ -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას მონიტორინგის ორ პუნქტზე
		1.3	SO ₂ -ის, CO-ს, O ₃ -ის, Pb-ისა და C ₆ H ₆ -ს საშუალო კონცენტრაცია	SO ₂ -ის, CO-ს, O ₃ -ის, Pb-ისა და C ₆ H ₆ -ს საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია	SO ₂ -ის, CO-ს, O ₃ -ის, Pb-ისა და C ₆ H ₆ -ს საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია	SO ₂ -ის, CO-ს, O ₃ -ის, Pb-ისა და C ₆ H ₆ -ს საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია
		1.4	Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C ₂₀ H ₁₂ -ის საშუალო კონცენტრაცია	Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C ₂₀ H ₁₂ -ის კონცენტრაცია არ იზომება	Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C ₂₀ H ₁₂ -ის კონცენტრაცია იზომება და საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია	Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C ₂₀ H ₁₂ -ის კონცენტრაცია არ იზომება

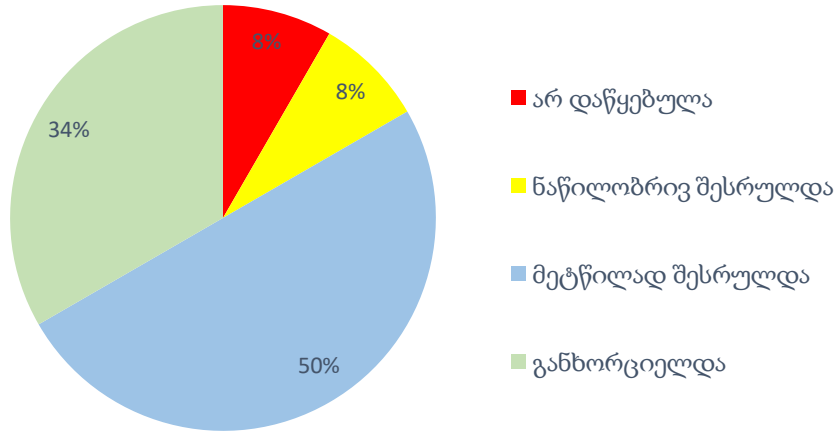
2020 წელს სამოქმედო გეგმის ამოცანების შედეგის ინდიკატორების სამიზნე მაჩვენებლების მიღწევის კუთხით მინიმალური პროგრესი შეინიშნებოდა. საბაზისო მაჩვენებელთან შედარებით გაუმჯობესებული მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2 ამოცანის შედეგის ინდიკატორთან მიმართებით (1.1 და 1.3 ამოცანები), თუმცა მხოლოდ 1.3 ამოცანის შემთხვევაში იყო ეს გაუმჯობესება დაკავშირებული ამოცანის ფარგლებში განხორციელებულ აქტივობებთან, ხოლო 1.1 ამოცანის შემთხვევაში პროგრესი დიდწილად განაპირობა ადგილობრივი სტაციონარული ობიექტების შეზღუდულმა ფუნქციონირებამ. 1.2 ამოცანის შედეგის ინდიკატორის საბაზისო მაჩვენებელი უცვლელია, ხოლო 1.5 ამოცანასთან მიმართულებით გარკვეული შეფერხებები შეინიშნებოდა, რაც განპირობებულია

კორონავირუსის პანდემიის გამო შექმნილი ეპიდემიოლოგიური ვითარებითა და სამოქმედო გეგმის დამტკიცების პროცესის გაჭიანურებით, რის გამოც ვერ მოხერხდა შესაბამისი ღონისძიებების დროულად დაგეგმვა და უშუალო, ფიზიკურ ფორმატში ჩატარება.

N	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.1	სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება	ქ. რუსთავში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა	14151 ტონა	2010 ტონა	12880
1.2	ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება	მთავარი მაგისტრალის გასწვრივ აზოტის დიოქსიდის (NO ₂) წლიური კონცენტრაცია	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³	NO ₂ – <40 მკგ/მ ³	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³
1.3	ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	ქალაქ რუსთავში მწვანე ზონების ჯამური ფართობი	985 ჰა	1 008 ჰა	990 ჰა
1.4	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება	დაკვირვების პუნქტების/სადგურების და მონიტორინგს დაქვემდებარებული დამბინძურებლების რაოდენობა	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ .	2 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 12 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ , Cd, Ni, As, C ₂₀ H ₁₂ .	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM ₁₀ , PM _{2.5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ , Pb, C ₆ H ₆ .
1.5	ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა	ქ. რუსთავში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და ამ ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა	1. ჩატარებული 1 აქტივობა და 50-მდე მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 1 ტრენინგი და 30 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 150-მდე ბროშურა/ფლაერი	1. სულ მცირე 15 ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც ჯამში ჩაერთო 1500 პირი 2. 15 ჩატარებული ტრენინგი და 300 გადამზადებული პირი 3. მომზადებული და გავრცელებული 1500 ცალი საინფორმაციო მასალა	1. ჩატარებული 0 აქტივობა და 0 მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 3 ტრენინგი და 148 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 0 ბროშურა/ფლაერი

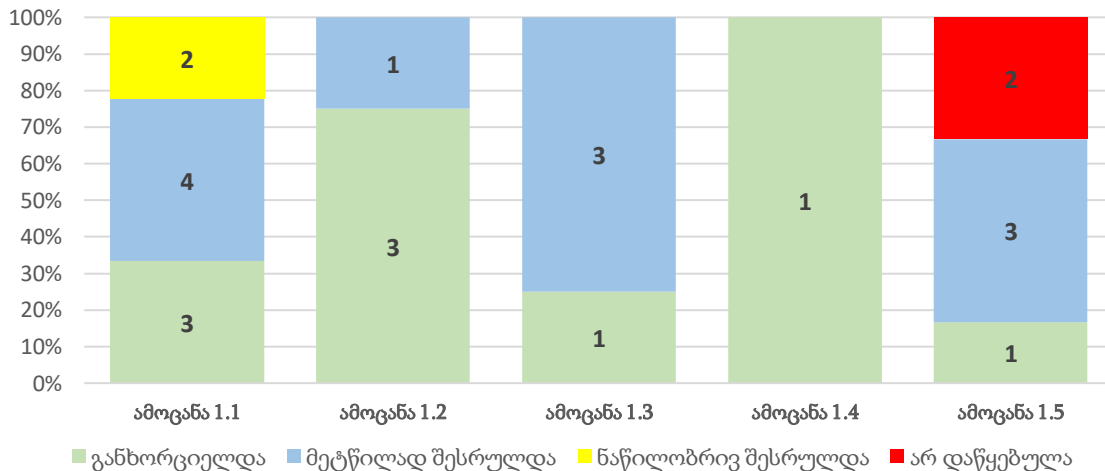
2020 წელს უნდა დაწყებულიყო სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დაგეგმილი 24 აქტივობის განხორციელება, რომელთა შორის 2020 წელს უნდა დასრულებულიყო 3 აქტივობა და აგრეთვე, უნდა მიღწეულიყო 16 აქტივობის შედეგის კონკრეტული ინდიკატორი. საერთო ჯამში განხორციელდა აქტივობების 33% (8 აქტივობა), ხოლო მეტწილად შესრულდა - 50% (11 აქტივობა). არ დაწყებულა აქტივობათა 8%-ის (2 აქტივობა) განხორციელება. საანგარიშო პერიოდში სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების პროგრესმა შეადგინა 75%.

2020 წელს სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების დონე

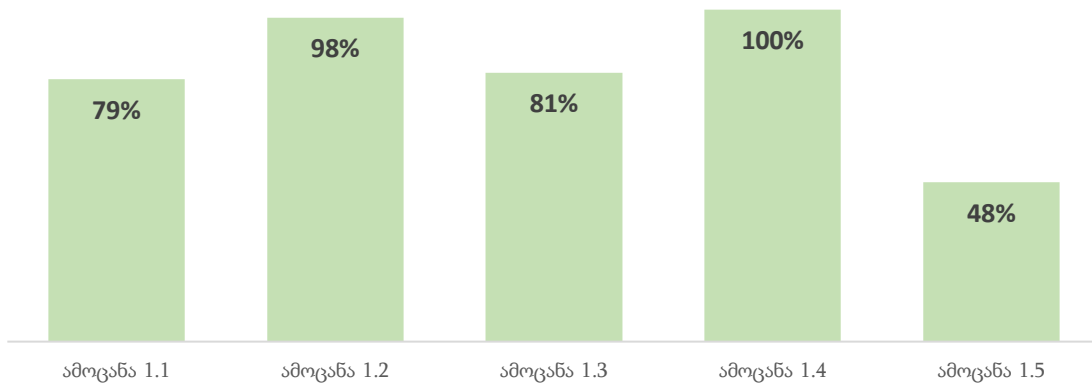


ამოცანების ჭრილში სამოქმედო გეგმით 2020 წლისთვის შესასრულებელი აქტივობების განხორციელების კუთხით მნიშვნელოვანი პროგრესი შეინიშნება 1.4 და 1.2 ამოცანებში.

სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე ამოცანების ჭრილში

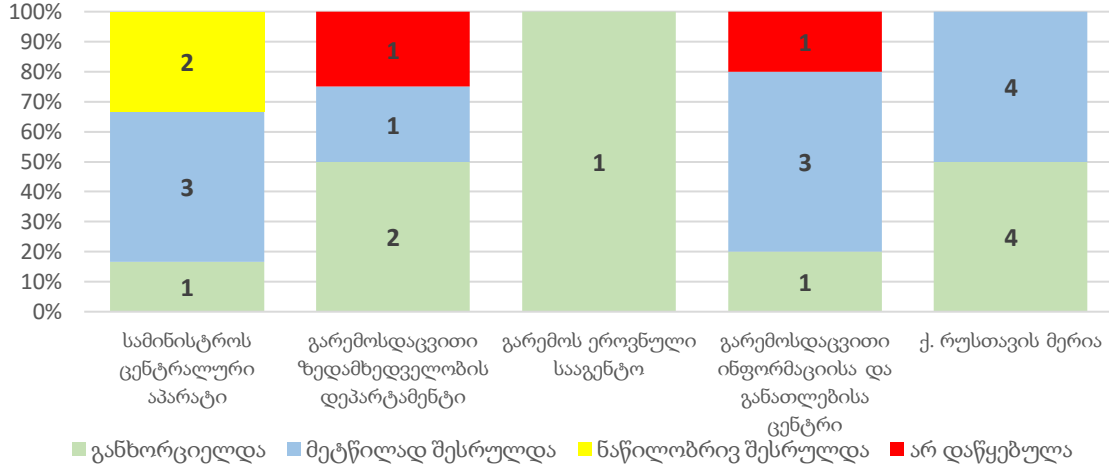


სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე ამოცანების ჭრილში, %

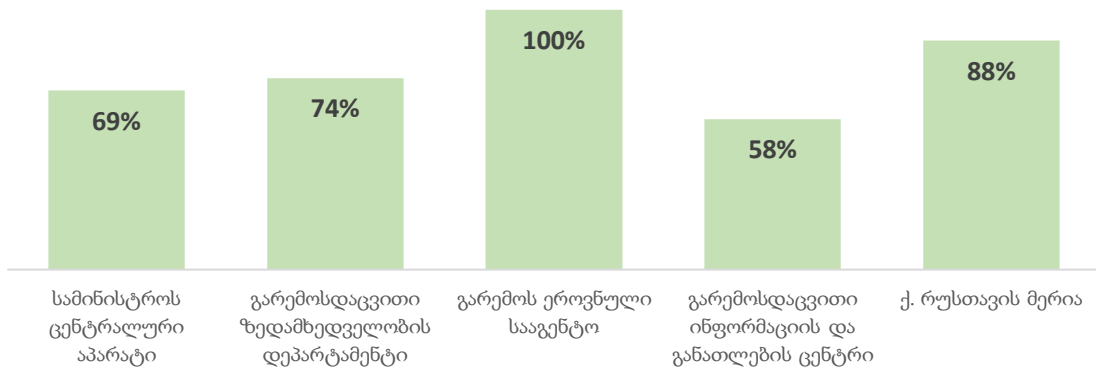


სამოქმედო გეგმით 2020 წლისთვის შესასრულებელი აქტივობები 100%-ით განხორციელა მხოლოდ სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ.

სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში



სამოქმედო გეგმის განხორციელების დონე განმახორციელებელი უწყებების ჭრილში, %



დეტალური პროგრესი 1.1 ამოცანასთან დაკავშირებით

ამოცანა 1.1 - სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება

პროგრესი - ამოცანის დონე:

2020 წელს ქ. რუსთავში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასამ შეადგინა დაახლოებით 12880 ტონა. გაფრქვევების შემცირება დიდწილად გამოწვეულია COVID19-ის გავრცელების საწინააღმდეგოდ დაწესებული შეზღუდვებით, რის გამოც ადგილობრივი სტაციონარული ობიექტების დიდი ნაწილი არ ფუნქციონირებდა სრული დატვირთვით. ამასთან, 2020 წლისთვის გაფრქვევების შესამცირებლად აღნიშნული ობიექტებისთვის ჯერაც არ იყო დადგენილი ახალი საკანონმდებლო მოთხოვნები, რაც წარმოადგენს სამოქმედო გეგმის საკვანძო აქტივობას და ხელს შეუწყობს გაფრქვევების შეუქცევად, გეგმიურ შემცირებას.

ამოცანის განხორციელებაზე პასუხისმგებელია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

#	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.1	სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება	ქ. რუსთავში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა	14151 ტონა	2010 ტონა	12880 ტონა

პროგრესი - აქტივობის დონე:

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

- სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზენორმული გაფრქვევებისთვის სანქციების გაზრდის, სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვისა და სამინისტროსთვის გარკვეულ პირობებში რეგულირების ობიექტის საქმიანობის დროებით შეზღუდვის უფლებამოსილების მინიჭების მიზნით შემუშავდა ცვლილებების პროექტი, რომელიც მიღებულია მეორე მოსმენით;
- ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მოქმედმა 3 საქმიანობის სუბიექტმა გაიარა სკრინინგის პროცედურა;
- 2020 წელს ქ. რუსთავში განხორციელდა 20 რეგულირების ობიექტის 25 ინსპექტირება, მათგან 10 ობიექტის ინსპექტირებისას გამოვლინდა ნარჩენების მართვის კოდექსის დარღვევა და შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევათა ოქმები;
- 2019 წელს ქ. რუსთავში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის 8 ობიექტს წარედგინა ადმინისტრაციული მიწერილობა და დაუდგინდა კონკრეტული ღონისძიებები და შესრულების ვადები. გადამოწმებულ 3 ობიექტთაგან 1 ასრულებს, ხოლო 2 არ ასრულებს წარდგენილი ადმინისტრაციული მიწერილობებით განსაზღვრული ვალდებულებებს;

- 2020 წელს სამინისტრომ შეითანმა 3 კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა, 1 კომპანიას წარედგინა შენიშვნები, ხოლო 1 კომპანიას უარი ეთქვა შეთანხმებაზე.
- შემუშავებულია „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი.

ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი 11 აქტივობიდან საანგარიშო პერიოდში უნდა განხორციელებულიყო 9 აქტივობა, მათგან 3 შესრულდა სრულად, 4 - მეტწილად, ხოლო 2 - ნაწილობრივ. აქტივობების შესრულების პროგრესმა შეადგინა 79%. ამასთან, სამოქმედო გეგმის მიხედვით 2020 წელს უნდა დასრულებულიყო 3 აქტივობა, რომლებიც დაკავშირებულია საკანონმდებლო ცვლილებების განხორციელებასთან. აღნიშნული აქტივობები მეტწილად, 90%-ით შესრულდა.

N	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
1.1.1	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა ზეწორული გაფრქვევების შემაკავებელი პრევენციული ეფექტის მისაღწევად სანქციების გაზრდა საკანონმდებლო ცვლილების საფუძველზე	მიღებული ცვლილებების პროექტი ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში	2020 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.2	სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტო თვითმონიტორინგის სისტემის დანერგვისა და ინსტრუმენტულ მეთოდზე გადასვლისთვის საკანონმდებლო ბაზის შექმნა	მიღებული ცვლილებების პროექტი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში	2020 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
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	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	12%		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	2021 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		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	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		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	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

		ინსპექტირებული კომპანიების წილი, რომლებიც ასრულებენ შეთანხმებულ ნარჩენების მართვის გეგმებს და ნარჩენების მართვის კოდექსით განსაზღვრულ სხვა ვალდებულებებს						
1.1.8	სამინისტროსთვის გარკვეულ პირობებში რეგულირების ობიექტის საქმიანობის დროებით შეზღუდვის უფლებამოსილების მინიჭების შესახებ კანონპროექტის შემუშავება	მიღებული ცვლილებების პროექტი „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში	2020 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	90%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.9	სამრეწველო ემისიების შესახებ საქართველოს კანონის მიღება	მიღებული საქართველოს კანონი „სამრეწველო ემისიების შესახებ“	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	30%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი
1.1.11	გზდ-ს მიერ ქ. რუსთავეში არსებული საწარმოების ინსპექტირების რაოდენობის გაზრდა	2020 წ. – 20-ზე მეტი ინსპექტირებული რეგულირების ობიექტი; (მათგან, 8 - ნებართვის/ გადაწყვეტილების პირობების კომპლექსური შემოწმება).	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	95%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

რისკები:

საანგარიშო პერიოდში საკანონმდებლო ორგანოს არჩევნებისა და საკანონმდებლო ცვლილებების პროცესის გაჭიანურების შედეგად გადავადდა სამოქმედო გეგმის 3 აქტივობის განხორციელება. აგრეთვე, სამოქმედო გეგმის შესრულების შემდეგ ეტაპზე შესაძლოა წარმოიშვას ფინანსური და ადამიანური რესურსების ნაკლებობასთან დაკავშირებული რისკები, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ამოცანის ფარგლებში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის გაუმჯობესების მიმართულებით დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების გადავადებას.

შემდგომი ნაბიჯები:

2021 წელს გაგრძელდება ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი 11-ვე აქტივობის განხორციელება:

- სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირების ხელშესაწყობად მიღებულ იქნება შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებები;
- ეტაპობრივად სამრეწველო ობიექტებში დაინერგება გაფრქვევების თვითმონიტორინგის სისტემები, სამინისტროს ბაზაზე კი - შესაბამისი ელექტრონული სისტემა;
- გაგრძელდება ტექნოლოგიური პროცესის/ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მოქმედი საქმიანობის სუბიექტების სკრინინგის/გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურები;
- გაფართოვდება ქ. რუსთავეში არსებული რეგულირების ობიექტების ინსპექტირება, ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისათვის ობიექტებს წარედგინებათ ადმინისტრაციული მიწერილობა და დაუდგინდებათ კონკრეტული ღონისძიებები;
- გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი აღიჭურვება დამატებითი ადამიანური რესურსებით;
- კანონმდებლობის შესაბამისად გაგრძელდება კომპანიების ნარჩენების მართვის გეგმების განხილვა/შეთანხმების პროცესი;
- საქართველოს პარლამენტს საშემოდგომო სესიის ფარგლებში წარედგინება „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი.

დეტალური პროგრესი 1.2 ამოცანასთან დაკავშირებით

ამოცანა 1.2 - ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება

პროგრესი - ამოცანის დონე:

2020 წელს მთავარი მაგისტრალის გასწვრივ აზოტის დიოქსიდის (NO₂) საშუალო წლიური კონცენტრაცია არ შეცვლილა და 2019 წლის მსგავსად 55 მკგ/მ³ შეადგინა. აღსანიშნავია, რომ გაზომვების პერიოდი არ ემთხვეოდა COVID19-ის გავრცელების შესამცირებლად დაწესებული გადაადგილების შეზღუდვის პერიოდს (კერძოდ, გაზომვები ჩატარდა ივნისში, აგვისტოში, სექტემბერსა და ნოემბერში) და შესაბამისად, მიღებულ მონაცემებზე პანდემიის ზეგავლენა მინიმალურია.

ამოცანის განხორციელებაზე პასუხისმგებელია ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია.

#	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.2	ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება	მთავარი მაგისტრალის გასწვრივ აზოტის დიოქსიდის (NO ₂) წლიური კონცენტრაცია	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³	NO ₂ – <40 მკგ/მ ³	NO ₂ – 55 მკგ/მ ³

პროგრესი - აქტივობის დონე:

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

- რეაბილიტაცია ჩატარდა ფეხით მოსიარულეთათვის განკუთვნილ 42 000 მ² ფართობის ტროტუარებს;
- დაახლოებით 3500 მ² ფართობზე მოეწყო ველობილიკი;
- მოეწყო ავტობუსებისთვის განკუთვნილი სადგომი შესაბამისი ინფრასტრუქტურით;
- შეძენილ იქნა 40 ახალი მუნიციპალური ავტობუსი, რომელთაგან ქ. რუსთავში უკვე შემოყვანილია 22 ავტობუსი. დაწესდა შეღავათიანი ტარიფები მუნიციპალური ტრანსპორტით სარგებლობისთვის.

საანგარიშო პერიოდში უნდა განხორციელებულიყო ამოცანის შესასრულებლად დაგეგმილი 4-ვე აქტივობა, მათგან 3 შესრულდა სრულად, ხოლო ერთი 80%-ით. აქტივობების შესრულების საშუალო პროცენტმა შეადგინა 97.5%. ამასთან აქტივობათა ნახევარი (1.2.1; 1.2.2), რომელსაც ჰქონდა განსაზღვრული 2020 წლის შედეგის ინდიკატორები, სრულად განხორციელდა. ხოლო საშუალოდ 90%-ით განხორციელდა აქტივობები, რომლებიც უნდა დასრულებულიყო 2021 წელს (1.2.3; 1.2.4).

2020 წლის დაგეგმილი ბიუჯეტი შესრულდა 69%-ით, კერძოდ დაგეგმილი 22 572 693 ლარის ნაცვლად დაიხარჯა 15 620 580 ლარი.

N	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
1.2.1	ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა	განახლებული ტროტუარების ჯამური ფართობი 2020 წ. - 38 000 მ ²	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		1520000	1749000
1.2.2	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის მოწყობა	ველობილიკებით დაფარული ქუჩების ჯამური ფართობი 2020 წ. - 3300 მ ²	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		99000	315000
1.2.3	ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება მუნიციპალური ავტობუსებისთვის	ავტობუსების ახალი სადგომი და დამატებითი მოწყობილობები და საშუალებები	2021 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		1371693	1257385
1.2.4	მუნიციპალური ავტობუსების პარკის განახლება	40 ახალი მუნიციპალური ავტობუსი	2021 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		19582000	13556580

რისკები:

საანგარიშო პერიოდში კონკრეტული რისკები არ დამდგარა, თუმცა ფინანსური რესურსების ნაკლებობამ და ტენდერების გაჭიანურებამ შესაძლოა გადაავადოს დაგეგმილი შედეგის მიღწევა შემდგომ წლებში.

შემდგომი ნაბიჯები:

ამოცანის ფარგლებში გაგრძელდება 3 აქტივობის განხორციელება. კერძოდ, 2021 წელს განხორციელდება შემდეგი აქტივობები:

- მოეწყობა ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის 39 000 მ² ფართობზე;
- მოეწყობა ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის 3500 მ² ფართობზე;
- შემოყვანილ იქნება დამატებით 18 ახალი მუნიციპალური ავტობუსი.

დეტალური პროგრესი 1.3 ამოცანასთან დაკავშირებით

ამოცანა 1.3 - ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

პროგრესი - ამოცანის დონე:

2020 წელს 2019 წელთან შედარებით ქალაქ რუსთავში მწვანე ზონების ჯამური ფართობი გაიზარდა 5 ჰა-ით და 990 ჰა შეადგინა. აღნიშნული მაჩვენებლის მიღწევა დიდწილად განპირობებულია ლეონიძის სკვერის რეაბილიტაციით.

ამოცანის განხორციელებაზე პასუხისმგებელია ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია.

#	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.3	ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	ქალაქ რუსთავში მწვანე ზონების ჯამური ფართობი	985 ჰა	1 008 ჰა	990 ჰა

პროგრესი - აქტივობის დონე:

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

- მწვანე ნარგავების მოვლის მიზნით ხორციელდებოდა ნიადაგის დამუშავება, ხე-მცენარეთა ფორმირება-გადაბეღვა, სანიტარული ჭრა, მორწყვა და ქიმიური დამუშავება;
- ქ. რუსთავში კოსტავას გამზირზე დაირგო 2500 ძირი ბუჩქი და 10 ლოკაციაზე დაირგო 3000 ძირი ხე-მცენარე;
- მოეწყო რეკრეაციული ზონები ჯამური ფართობით 47 200 მ²;
- რეაბილიტაცია ჩაუტარდა 64 500 მ² ფართობ გზას;
- სველი წესით ქუჩების დამუშავების პროცესი მიმდინარეობდა რეგულარულად 12 კმ სიგრძეზე.

ამოცანის შესასრულებლად საანგარიშო პერიოდში უნდა განხორციელებულიყო 5-დან 4 აქტივობა, მათგან 1 შესრულდა სრულად და 3 - მეტწილად. აქტივობების შესრულების საშუალო პროცენტმა შეადგინა 81%.

2020 წლის დაგეგმილი ბიუჯეტი შესრულდა 115%-ით, კერძოდ დაგეგმილი 8 759 200 ლარის ნაცვლად დაიხარჯა 10 042 033 ლარი.

N	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
1.3.1	არსებული მწვანე საფარის მოვლა/პატრონობა და ახალი მწვანე ნარგავების განთავსება ქალაქის ტერიტორიაზე	ყოველწლიურად ჩატარებული მოვლითი სამუშაოების რაოდენობა კოსტავას გამზირზე 2500 ცალი ბუჩქი განთავსებული 3000 ძირი ხე-მცენარე (მათ შორის 150 ძირი ვარდი, 1000 ც ყვავილოვანი ბუჩქი); 8 სკოლისთვის გადაცემული 800 ძირი მცენარე	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		1459200	1004781
1.3.3	ქ. რუსთავში ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული	2020 წ. - მოწყობილი მინიმუმ ოთხი რეკრეაციული ზონა (ლეონიძის სკვერი, ლიტერატურული სკვერი და ორი მცირე ზომის სკვერი საერთო ფართობით 51 500 მ ²)	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	80%		2000000	2003688

	ზონების რეაბილიტაცია							
1.3.4	მყარი ნაწილაკების გაფრქვევების შემცირების მიზნით ქ. რუსთავში გზის საფარის გაუმჯობესება	რეაბილიტირებული და ახლად დაგებული გზების ჯამური ფართობი (მ ²) 2020 წ. – 62 000 მ ²	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		4960000	6774000
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 მ ²	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - ნაწილობრივ შესრულდა	65%		340000	260564

რისკები:

საანგარიშო პერიოდში აქტივობათა განხორციელებას ხელი შეუშალა COVID-19-ის გავრცელების გამო შექმნილმა ეპიდემიოლოგიურმა ვითარებამ. აღნიშნულმა ფაქტორმა შემდგომშიც შესაძლოა ხელი შეუშალოს ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი ქმედებების განხორციელებას.

შემდგომი ნაბიჯები:

ამოცანის ფარგლებში გაგრძელდება ხუთივე აქტივობის განხორციელება სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული გრაფიკის შესაბამისად. კერძოდ, 2021 წელს განხორციელდება შემდეგი ღონისძიებები:

- ქ. რუსთავის 8 სკოლას გადაეცემათ 800 ძირი მცენარე და ასევე ქალაქში განთავსდება 5000 ძირი ხე-მცენარე;
- რუსთავის კულტურისა და დასვენების პარკში განთავსდება 1000 ძირი ხე-მცენარე;
- გაგრძელდება 2020 წელს დაუსრულებელი რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია და დამატებით რეაბილიტირდება ორი რეკრეაციული ზონა;
- რეაბილიტირდება/დაიგება 63 000 მ² გზა;
- რეგულარულად (ყოველდღიურად) სველი წესით დასუფთავდება 120 000 მ² ფართობი გზა.

დეტალური პროგრესი 1.4 ამოცანასთან დაკავშირებით

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

პროგრესი - ამოცანის დონე:

2020 წელს ქ. რუსთავში 2019 წლის მსგავსად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი ხორციელდებოდა 1 ავტომატურ სადგურზე და 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტზე. აღნიშნულ მონიტორინგის პუნქტებზე 2019 წლის მსგავსად იზომებოდა 8 დამბინძურებელი: PM10, PM2,5, NO₂, SO₂, CO, O₃, Pb, C₆H₆.

ამოცანის განხორციელებაზე პასუხისმგებელია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო.

#	ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.4	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება	დაკვირვების პუნქტების/სადგურების და მონიტორინგს დაქვემდებარებული დამბინძურებლების რაოდენობა	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM10, PM2.5, NO2, SO2, CO, O3, Pb, C6H6.	2 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 12 დამბინძურებელი: PM10, PM2.5, NO2, SO2, CO, O3, Pb, C6H6, Cd, Ni, As, C20H12.	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM10, PM2.5, NO2, SO2, CO, O3, Pb, C6H6.

პროგრესი - აქტივობის დონე:

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში განხორციელდა ინდიკატორული გაზომვების 4 ეტაპი 6 დაკვირვების წერტილში.

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი 3 აქტივობიდან უნდა განხორციელებულიყო 1 აქტივობა, რომელიც სრულად შესრულდა. შესაბამისად, აქტივობების შესრულების საშუალო პროცენტმა შეადგინა 100%.

2020 წლის დაგეგმილი ბიუჯეტი შესრულდა დაახლოებით 100 პროცენტით, კერძოდ დაგეგმილი 4725 ლარის ნაცვლად დაიხარჯა 4724.22 ლარი.

N	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
1.4.3	ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული გაზომვების ჩატარება	განხორციელებული ინდიკატორული გაზომვების 12 ეტაპი 6 გაზომვის პუნქტში	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		4725	4724.22

რისკები:

საანგარიშო პერიოდში კორონავირუსის პანდემიის შესაჩერებლად დაწესებული გადაადგილების შეზღუდვის გამო გადაიდო ინდიკატორული გაზომვების ჩატარება. თუმცა შეზღუდვების მოხსნისთანავე ორგანიზებულ იქნა გაზომვების 4 ეტაპის ჩატარება წლის განმავლობაში. კონკრეტული რისკები არ დამდგარა, თუმცა ამოცანის ფარგლებში განსაზღვრული ერთ-ერთი მთავარი აქტივობის - ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება - განხორციელება დამოკიდებულია დონორული დაფინანსების მოპოვებაზე, რაც შესაძლოა დროულად ვერ მოხერხდეს.

შემდგომი ნაბიჯები:

ამოცანის ფარგლებში გაგრძელდება სამივე აქტივობის განხორციელება სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული გრაფიკის შესაბამისად. კერძოდ, 2021 წელს განხორციელდება შემდეგი აქტივობები:

- ჩატარდება ინდიკატორული გაზომვების კიდევ 4 ეტაპი 6 დაკვირვების წერტილში;
- ქ. რუსთავში დაიწყება ბენზ(ა)პირენის, კადმიუმის, დარიშხანის და ნიკელის კონცენტრაციების გაზომვა.

დეტალური პროგრესი 1.5 ამოცანასთან დაკავშირებით

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

პროგრესი - ამოცანის დონე:

COVID-19-ის გავრცელების გამო შექმნილი ეპიდემიოლოგიური ვითარებიდან გამომდინარე 1.5 ამოცანის შესასრულებლად დაგეგმილი აქტივობების უმრავლესობის განხორციელება ონლაინ რეჟიმში უნდა მომხდარიყო. ეფექტიანობის გაზრდის მიზნით და სამიზნე სეგმენტის სპეციფიკურობის გათვალისწინებით მიზანშეწონილად ჩაითვალა გარკვეული აქტივობების ჩატარება 2021 წლისთვის, როცა შესაძლებელი იქნება შეხვედრების/ღონისძიებების ადგილზე გამართვა და ადგილობრივ დაინტერესებულ მხარეებთან უშუალოდ შეხვედრა. შესაბამისად, 2020 წელს გარემოსდაცვითი ცნობიერების ღონის ამაღლების მიზნით ღონისძიებების ნაწილი განხორციელდა ონლაინ რეჟიმში და ასევე, საანგარიშო პერიოდი გამოყენებულ იქნა აღნიშნული ღონისძიებების მოსამზადებელი სამუშაოებისთვის.

ამოცანის განხორციელებაზე პასუხისმგებელია სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი. ასევე, ამოცანის 1.5.7 აქტივობაზე პასუხისმგებელია - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი.

#	მიზანი/ ამოცანა	გავლენის/ ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო წლისთვის
1.5	ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა	ქ. რუსთავში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და ამ ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა	1. ჩატარებული 1 აქტივობა და 50-მდე მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 1 ტრენინგი და 30 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 150-მდე ბროშურა/ფლაერი	1. სულ მცირე 15 ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც ჯამში ჩაერთო 1500 პირი 2. 15 ჩატარებული ტრენინგი და 300 გადამზადებული პირი 3. მომზადებული და გავრცელებული 1500 ცალი საინფორმაციო მასალა	1. ჩატარებული 0 აქტივობა და 0 მონაწილე პირი 2. ჩატარებული 3 ტრენინგი და 148 მონაწილე პირი 3. გავრცელებული 0 ბროშურა/ფლაერი

პროგრესი - აქტივობის დონე:

საანგარიშო პერიოდში ამოცანის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

- განხორციელდა სოციალური კამპანია “ეკოფაქტი”, რომლის ფარგლებში მომზადდა და სოციალური ქსელის მეშვეობით გავრცელდა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ 7 საინფორმაციო ბანერი;
- სუფთა ჰაერის პირველი საერთაშორისო დღის “სუფთა ჰაერი ლურჯი ცისთვის” აღსანიშნავად მომზადდა და სოციალურ ქსელში გავრცელდა თემატური საინფორმაციო ბანერი და შესაბამისი ონლაინ კითხვარი;
- გაიმართა რამდენიმე ვებინარი თემაზე „ატმოსფერული ჰაერის დაცვა“;

- შემუშავდა დამხმარე სახელმძღვანელო “გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში”, რომელიც განკუთვნილია I-VI კლასის მასწავლებლებისათვის და ერთ-ერთი წიგნი მთლიანად ეძღვნება ჰაერის დაცვას დაბინძურებისგან. სახელმძღვანელოს ელექტრონული ვერსია განთავსებულია ცენტრის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე;
- შემუშავდა ბროშურის სამუშაო ვერსია, რომელშიც განხილულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის კუთხით ქვეყანაში, განსაკუთრებით კი რუსთავში არსებული მდგომარეობა;
- ჩატარდა 3 ტრენინგი შემდეგ თემებზე: გარემოსდაცვითი და აგრარული საკითხების ინტეგრირება სასწავლო პროცესებში; ოზონდამშლელი ნივთიერებების, ფტორირებული სათბური აირების ემისიების შემცირების ალტერნატიული ტექნოლოგიების/ენერგოეფექტურობის ზომები; ოზონდამშლელი ნივთიერებების კონტროლის მექანიზმები. ტრენინგებში მონაწილეობა მიიღო 148 მონაწილემ;
- ქ. რუსთავში დაგეგმილი პროექტების შესახებ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის გაზრდის მიზნით განხორციელდა გამომწერთა ბაზის განახლება.

ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი 7 აქტივობიდან საანგარიშო პერიოდში უნდა განხორციელებულიყო 6 აქტივობა, მათგან 2-ის განხორციელება არ დაწყებულა, სამი - მეტწილად, ხოლო ერთი - სრულად შესრულდა. აქტივობების შესრულების საშუალო პროცენტმა შეადგინა 48%.

2020 წელს შესრულდა დაგეგმილი ბიუჯეტის 3%, კერძოდ, 35 500 ლარის ნაცვლად დაიხარჯა 1000 ლარი.

N	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	შესრულების ვადა	სტატუსი	პროგრესი	ფერი	ბიუჯეტი (ლ)	ბიუჯეტის შესრულება
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	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	70%		20000	0
1.5.2	ქ. რუსთავში, გარემოსდაცვით, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე საინფორმაციო მასალების მომზადება და გავრცელება	ყოველწლიურად მომზადებული და გავრცელებული 500 ცალი საინფორმაციო მასალა	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	60%		1000	1000
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	2022 წლის IV კვარტალი	მიმდინარე - მეტწილად შესრულდა	60%		8000	0

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	2022 წლის IV კვარტალი	არ დაწყებულა	0%		6500	0
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	2022 წლის IV კვარტალი	განხორციელდა	100%		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	2022 წლის IV კვარტალი	არ დაწყებულა	0%		ადმინისტრაციული ხარჯი	ადმინისტრაციული ხარჯი

რისკები:

როგორც უკვე აღნიშნა საანგარიშო პერიოდში მთავარ გამოწვევას ამოცანით განსაზღვრულ ღონისძიებათა განხორციელებისთვის წარმოადგენდა კორონავირუსის გავრცელება და აქედან გამომდინარე შეზღუდვები და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული რისკები. შესაძლოა, აღნიშნულმა გარემოებამ, აგრეთვე, რუსთავის საზოგადოების ნაკლებმა დაინტერესებამ გარემოსდაცვითი კამპანიებით ამოცანის ფარგლებში დაგეგმილი აქტივობების შემდგომ განხორციელებასაც შეუშალოს ხელი.

შემდეგი ნაბიჯები

ამოცანის განსახორციელებლად დაგეგმილი აქტივობების შესრულება გააქტიურდება 2021 წლიდან. ამასთანავე, გარკვეული ღონისძიებები, რომლებიც 1.5.1, 1.5.3 1.5.4 აქტივობების ფარგლებში 2020 წლის IV კვარტალში უნდა ჩატარებულიყო გადანაწილდება 2021 და 2022 წლებზე.

კერძოდ, 2021 წელს განხორციელდება შემდეგი ღონისძიებები:

- ჩატარდება სულ მცირე 7 გარემოსდაცვითი ღონისძიება/აქტივობა, რომელშიც მონაწილეობას მიიღებს სულ მცირე 700 მონაწილე;
- მომზადდება და გავრცელდება 700 ერთეული გარემოსდაცვითი საინფორმაციო მასალა;
- ქ. რუსთავში გარემოსდაცვით საკითხებზე, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე ჩატარდება სულ მცირე 7 ტრენინგი და გადამზადდება სულ მცირე 140 პირი;

- გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ინსპექტორებისთვის ჩატარდება სულ მცირე 3 ტრენინგი და დატრენინგდება ყველა ადგილობრივი ინსპექტორი;
- გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებებში ხელი შეეწყობა ქ. რუსთავში არსებული სამრეწველო ობიექტების ჩართვას;
- გარემოს დაცვის საკითხებზე ქ. რუსთავში დაგეგმილი განხილვების შესახებ ინფორმაცია მიეწოდება კიდევ უფრო მეტ გამომწერს;
- ჩატარებული ინსპექტირების შედეგები ხელმისაწვდომი გახდება ინსპექტირების დასრულებიდან ერთი თვის ვადაში.

გამოწვევები და რეკომენდაციები

საანგარიშო პერიოდში ძირითად გამოწვევას წარმოადგენდა კორონავირუსის პანდემიით გამოწვეული ეპიდემიოლოგიური ვითარება და შეზღუდვები, რამაც გავლენა მოახდინა გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების აქტივობების ადგილზე, ფიზიკურად განხორციელებაზე და აქტივობების ნაწილი ონლაინ რეჟიმში განხორციელდა. კორონავირუსის პანდემიამ ასევე გამოიწვია სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული ინფრასტრუქტურული სამუშაოების გაჭიანურება.

ფაქტია, სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დასახული ამოცანების განსახორციელებლად პანდემია კვლავაც მნიშვნელოვანი ხელშემშლელი ფაქტორი იქნება 2021 წელსაც. შესაბამისად, რეკომენდირებულია, საჭიროების შემთხვევაში ცნობიერების დონის ამაღლების აქტივობების ჩატარება განსხვავებულ რეჟიმში, მაგალითად, ონლაინ ფორმატში. აგრეთვე, რეკომენდაცია ეძლევა ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიას, დროულად მიიღოს მხედველობაში პანდემიით გამოწვეული რისკები, რათა არ გადავადდეს დაგეგმილი მწვანე ინფრასტრუქტურული ღონისძიებები ქალაქში.

აღსანიშნავია, რომ საანგარიშო პერიოდში ვერ იქნა უზრუნველყოფილი დონორული დაფინანსების მოძიება დეფიციტური ბიუჯეტის მქონე აქტივობებთან მიმართებით. ეს განსაკუთრებით ეხება ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის დამატებითი ავტომატური სადგურის (აქტივობა 1.4.1) განთავსების საკითხს. რეკომენდირებულია პოტენციურ დონორთან (ევროკავშირთან) მუშაობის გააქტიურება ან დაფინანსების ალტერნატიული გზების მოძიება. რეკომენდირებულია ასევე, მუშაობის გააქტიურება სხვა დეფიციტური ბიუჯეტის მქონე აქტივობების განსახორციელებლად.

პრობლემები არსებობდა აგრეთვე სამოქმედო გეგმის მონიტორინგისა და ანგარიშების პროცესში, კერძოდ, პოლიტიკის დოკუმენტის მონიტორინგის ინსტრუქციების სირთულე, განმახორციელებელი უწყებებიდან ინფორმაციის დაგვიანებით მოწოდება, არასრულყოფილი ინფორმაციის მოწოდება და ა.შ. აღნიშნულმა გარემოებებმა გააჭიანურა სამოქმედო გეგმის მონიტორინგის წლიური ანგარიშის შემუშავება და უარყოფითად იმოქმედა აღნიშნული ანგარიშის ხარისხზე. სამოქმედო გეგმის მონიტორინგის ანგარიშების ხარისხის გასაუმჯობესებლად რეკომენდირებულია განმახორციელებელი უწყებებისთვის ზუსტი ინსტრუქციების მიწოდება და საჭიროების შემთხვევაში, მათი ცნობიერების დონის ამაღლება პოლიტიკის დაგეგმვის, მონიტორინგისა და შეფასების სახელმძღვანელოს დებულებებთან დაკავშირებით.

კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში



კონსოლიდირებუ
ლი სტატუსანგარიშ'