

ბიუჯეტის შესრულების შესახებ ინფორმაცია 2024 წელი - 9 თვე

ანგარიში მხარჯავი დაწესებულების პროგრამის და

ქვეპროგრამების შესახებ

შსს სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური

კოდი 30 06

(საბიუჯეტო ორგანიზაციის დასახელება, პროგრამული კოდი)

სახელმწიფო ბიუჯეტის პრიორიტეტი, რომლის ფარგლებშიც ხორციელდება პროგრამა: **თავდაცვა, საზოგადოებრივი წესრიგი და უსაფრთხოება.**

პროგრამის დასახელება და პროგრამული კოდი: სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება, სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა (30 06)

პროგრამის განმახორციელებელი: საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური და სამსახურის მმართველობის სფეროში მოქმედი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტო

ათას ლარებში

პროგრამის კოდი	დასახელება	წლიური დამტკიცებული მოცულობა	წლიური დაზუსტებული მოცულობა	საანგარიშო პერიოდის საკასო შესრულება	საკასო შესრულების % წლიური დაზუსტებულ გეგმასთან მიმართებაში	საკუთარი სახსრებიდან მიმართული თანხები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
30 06	<i>სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება, სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა</i>	120007.2	133101	101231.4	76.1%	34297.5
30 06 01	სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება	118476	118958.9	88155.3	74.1%	
30 06 01	სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება <i>(ფულადი გრანტი)</i>		520.1	198.7	38.2%	
30 06 02	მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა	1524	13601.8	12857.2	94.5%	34297.5
30 06 02	მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა <i>(ფულადი გრანტი)</i>	7.2	20.2	20.2	100.0%	

საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა:

1. ღონისძიების დასახელება: ქვეყანაში სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება:

1.1 შეფასების ინდიკატორი: ინციდენტებზე/საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ხარისხის გაუმჯობესება.

- საანგარიშო პერიოდში **47 477** ბუნებრივ, ტექნოგენურ და სხვა საგანგებო სიტუაციაზე განხორციელდა შესაბამისი რეაგირება, მათ შორის იყო ხანძრები/აფეთქებები/აფეთქების საფრთხეები, ავარიები ქიმიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით ან გაჟონვის საშიშროებით, ავარიები ელექტრო-ენერგეტიკულ სისტემებში, შენობების/ნაგებობების/ქანების მოულოდნელი ჩამოქცევა, სახიფათო გეოფიზიკური და გეოლოგიური მოვლენები, სამთო და წყალზე სამაშველო ღონისძიებები და სხვა;

- ინციდენტზე/საგანგებო სიტუაციებზე პირველი დანაყოფის გამოძახების ადგილზე მისვლის დრო ქალაქისა და დაბის დასახლების ტერიტორიაზე არ აღემატება 10 წუთს, ხოლო სოფლის დასახლებაში – 20 წუთს;

- საანგარიშო პერიოდში ჩატარდა მამულები-სამძებრო სამუშაოები იმერეთის რეგიონში, ბაღდათის მუნიციპალიტეტში, ჩამოწოლილ მეწყერში მოყოლილი მოქალაქეების გადასარჩენად/მოსაძიებლად;

- სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში საგანგებო მართვის გეგმების მომზადების საკითხებზე, კონსულტაციები გაეწიათ და სამსახურის მიერ შეთანხმებულ იქნა 98 საგანმანათლებლო დაწესებულების და ორგანიზაციის საგანგებო მართვის გეგმები;

- ინციდენტების/საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის ცნობიერების ამაღლების მიზნით, სამოქალაქო უსაფრთხოების ორგანიზებისა და საგანგებო სიტუაციებში ქვევის წესების საკითხებზე სწავლება ჩატარდა 5 საგანმანათლებლო დაწესებულებაში;

- სახანძრო-სამაშველო განყოფილებებში განხორციელდა საკომუნიკაციო ქსელის და ვიდეო სამეთვალყურეო სისტემის მოწყობილობების შემოწმება-შეკეთება;

- საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფელ სარეკის საჯარო სკოლაში ჩატარდა სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიება;

- სამსახური სისტემატიურად ახორციელებს მეხანძრე-მაშველთა ფსიქო - ემოციური ფონის მონიტორინგს მათი მხარდაჭერისა და საჭიროებების გამოკვეთის მიზნით;

- შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს ხაშურის სახანძრო-სამაშველო განყოფილებას სტუმრობდნენ სსიპ ქრისტეფორე III-ის სახელობის ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის N4 საჯარო სკოლის დაწესებულების მოსწავლეები, პედაგოგებთან და მშობლებთან ერთად, ცნობიერების ამაღლების, მეხანძრე-მაშველთა საქმიანობის ადგილზე გაცნობის მიზნით;

- სამოქალაქო უსაფრთხოების ორგანიზებისა და საგანგებო სიტუაციებში ქვევის წესების საკითხებზე სწავლება ჩატარდა 16 საგანმანათლებლო დაწესებულებაში, მათ შორის შშმ/სსსმ საჭიროებების მქონე 1 საგანმანათლებლო დაწესებულებაში;

- უსაფრთხოების პასპორტის შედგენის მიზნით სამსახურის მიერ მიმდინარეობს კონსულტაციები ქ. ბათუმის, ქ. ფოთის და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტებთან;

- ინციდენტზე/საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით, სამსახურის მოსამსახურეებმა მონაწილეობა მიიღეს შემდეგ სწავლება/ტრენინგებში:

- ევროკავშირის პროგრამის - "პრევენცია, მზადყოფნა და რეაგირება ბუნებრივ და ტექნოგენურ კატასტროფებზე აღმოსავლეთ პარტნიორობის (EaP) ქვეყნებში - ფაზა N3 (PPRD East 3)" ფარგლებში, ორგანიზებულ სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის (UCPM) საბაზისო კურსზე, ქ. კიშინიოვში (მოლდოვა);

- ქიმიური უსაფრთხოების შესაბამის უწყებებში ქიმიური ნივთიერებების მართვის სისტემის, ინსტიტუციური მოწყობისა და უსაფრთხოების პრაქტიკის შესახებ გამოცდილების გაზიარების მიზნით, ქ. ვაშინგტონში (ამერიკის შეერთებული შტატები) გამართულ აშშ-ის სახელმწიფო დეპარტამენტის მასობრივი განადგურების იარაღის (WMD) ტერორიზმთან ბრძოლის (WMDT) ოფისის მიერ მხარდაჭერილი პროექტის - „P773 საქართველოში ქიმიური უსაფრთხოების ინსტიტუციური შესაძლებლობების გაძლიერება“;

- ქალაქ ობერამერგაუში (გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკა) ქიმიური, ბიოლოგიური, რადიაციული და ბირთვული ინციდენტების დროს განგაშის და გაფრთხილების სახელმძღვანელო კურსში;

- ქ. ყვარელში ჩატარებულ სამოქალაქო უსაფრთხოების კომპლექსურ სწავლებაში - „დურუჯი - 2024“;

- ევროკავშირის საგრანტო პროგრამა SAFE-ის ფარგლებში - „უსაფრთხოება, ანგარიშვალდებულება და ბრძოლა კრიმინალის წინააღმდეგ საქართველოში“ პროგრამის ფარგლებში გამართულ ურბანული საძიებო და სამაშველო ტრენინგის ტრენინგში, „ტრენინგის ტრენინგი-სასუნთქი აპარატისა და მაღალი ტემპერატურის შესახებ“, „ტრენინგის კურსი – ინციდენტის

მეთაური“, „ტრენერთა ტრენინგის კურსი – თხევადი ნავთობის გაზი“, „ავტომობილის ხანძარი და ავარია ტრენერთა ტრენინგი“ და „ტექნიკური შესაძლებლობების განვითარების ხელშეწყობას ადამიანის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად“;

- ქ. ვენაში (ავსტრიის ფედერაციული რესპუბლიკა) და რომში (იტალია) ევროკავშირის პროგრამის "პრევენცია, მზადყოფნა და რეაგირება ბუნებრივ და ტექნოგენურ კატასტროფებზე აღმოსავლეთ პარტნიორობის (EaP) ქვეყნებში- ფაზა N3 (PPRD East 3)" ფარგლებში განხორციელებულ სწავლებაში;
- გაეროს პროექტების მომსახურების ოფისის (UNOPS) მიერ დაგეგმილ - სახანძრო უსაფრთხოების სისტემები საცხოვრებელ და მრავალფუნქციური დანიშნულების შენობა-ნაგებობებში, ხანძრის ლიკვიდაცია კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტებზე (მუზეუმი), ტრენერთა ზოგადი სწავლებისა და მადარობში სამაშველო ტრენერთა ტრენინგებში;
- თბილისის ზღვაზე მყვინთავების სწავლებაში;
- სამთო-სამაშველო სწავლება სტეფანწმინდის მუნიციპალიტეტის სამთო-სათხილამურო კურორტ გუდაურში;
- თურქეთის თანამშრომლობის და კოორდინაციის სააგენტოსა (TIKA) და სამსახურის თანამშრომლობის ფარგლებში ჩატარებულ სამთო-სამაშველო/საავარიო მიმართულებით სწავლებაში;
- პოლონური "ICAD" ორგანიზაციის მიერ სტეფანწმინდაში (ყაზბეგი) დაგეგმილი ძიებისა და გადარჩენის სწავლებაში;
- "Professional Association of Diving Instructors"-ის ორგანიზაციის მეორე საფეხურის (Advanced Open Water /აღმოაჩინე ღია წყლები) მშრალი კოსტუმის ყვინთვის კურსში;
- ავსტრიის რესპუბლიკის ტიროლის ფედერაციულ მიწასა და შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურს შორის ორმხრივი თანამშრომლობის ფარგლებში ჩატარებულ სწავლებაში;
- საქართველო- აზერბაიჯანის ტრანსსასაზღვრო რისკის შეფასებისა და სამოქმედო გეგმის პროექტ SAILOR-ის ფარგლებში, სიღნაღი) შატარებულ უპილოტო საფრენი აპარატების გამოყენებით ტრანსსასაზღვრო რისკის შეფასების სწავლებაში;
- იაპონიის საერთაშორისო თანამშრომლობის სააგენტოს (JICA) და ორგანიზაცია CESDRR და KazNIISA მიერ ყაზახეთის ქალაქ ალმათში, ჩატარებულ კრიზისების მართვის მიმართულებით სწავლებაში;
- ევროკავშირის პროექტის ფარგლებში "Resilient Communities Through Awareness and Preparedness Against The Risks of Fire, Food, and Landslide", კომპანია "Digiway" -ის მიერ თურქეთში დაგეგმილ სწავლებაში (ხანძრის, მეწყერის და წყალდიდობის შემთხვევაში, მოხალისე მაშველების გადამზადება);
- მონაწილეობა იქნა მიღებული ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში მესამე საერთაშორისო კონფერენციაზე „მონიტორინგი ჰიდროელექტრო სადგურების სიცოცხლის უნარიონობის გახანგრძლივებისთვის“;
- კლიმატის მწვანე ფონდის, საქართველოს, შვედეთის და შვეიცარიის მთავრობების დაფინანსებით და გაეროს განვითარების პროგრამის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის - „კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება საქართველოში“ ფარგლებში ბაკურიანში განხორციელებულ აქტივობაში, მწვანე ბანაკი - „კლიმატის ელჩების“ სწავლებაში;
- ისრაელის საგარეო საქმეთა სამინისტროსა და ისრაელის საერთაშორისო თანამშრომლობის განვითარების სააგენტოს (MASHAV) ორგანიზებით, ქალაქ ჰაიფაში (ისრაელის სახელმწიფო), ჩატარებულ ადგილობრივი კატასტროფების მართვის ინოვაციური მიდგომების კურსში;
- გაეროს პროექტების მომსახურების ოფისის (UNOPS) ორგანიზებით, ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული პროექტის - "ტექნიკური შესაძლებლობების განვითარების ხელშეწყობა ადამიანის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად" - ფარგლებში, გამართულ "სამოქალაქო უსაფრთხოების

სისტემის შესაძლებლობების გაძლიერება ევროკავშირის სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის (UCPM) შესაბამისად" სწავლებაში;

- გაეროს პროექტების მომსახურების ოფისის (UNOPS) მიერ დაგეგმილ კრიზისული კომუნიკაციებისა და ეფექტური კოორდინაციის საკითხებზე სწავლებაში;
- აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების ბუნებრივი და ტექნოგენური კატასტროფების პრევენციის, მზადყოფნის და რეაგირების პროგრამა - PPRD East 3-ის ფარგლებში ონლაინ ფორმატში გამართულ სწავლებაში თემაზე - „სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის (UCPM) შესახებ“;
- ქ. დილიჯანში (სომხეთი), გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP), ლუნდის უნივერსიტეტის რისკის მართვისა და სოციალური უსაფრთხოების სამმართველოს და რაულ ვალენბერგის ადამიანთა უფლებათა და ჰუმანიტარული სამართლის ინსტიტუტის (RWI) მხარდაჭერით, ჩატარებულ სწავლებაში - "უფლებებზე დაფუძნებული კლიმატის ადაპტაცია საქართველოში და სომხეთში“;
- ბრიუსელში (ბელგია) ევროკავშირის სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის (UCPM) სწავლებაში ეროვნული საკონტაქტო პირებისათვის (NCP);
- ქ. ჩენსტოხოვაში (პოლონეთი) თოკით სამაშველო სამუშაოების წარმოებაზე ჩატარებულ სწავლებაში;
- პოლონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტრო და კრაკოვის პოლიცია Polish Aid 2024-ის ფარგლებში დაგეგმილ ტრენინგში;
- პოლონეთში, ქალაქ ვარშავაში, ინსტრუქტორთა გადამზადების კურსებზე;
- ტყის ხანძრებთან ბრძოლის და სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიმართულებით პრაქტიკული სწავლებაში;
- ქალაქ თელავში ავტოსაგზაო შემთხვევებზე დაგეგმილ ტრენინგში;
- ქ. კაიროში (ეგვიპტე), სამოქალაქო თავდაცვის საერთაშორისო ორგანიზაციამ (ICDO) ჩატარებულ მყვინთავისა და წყალზე სამაშველო სწავლებაში;
- პოლონური "ICAD" ორგანიზაციის მიერ მესტიაში (სვანეთი) დაგეგმილი სამთო სამაშველო სწავლებაში;
- გაეროს პროექტების მომსახურების ოფისის (UNOPS) მიერ ჩატარებულ კრიზისული კომუნიკაციების საკითხებზე ორ ეტაპიანი სწავლებაში;
- უწყებათაშორისი სამეთაურო-სამტაბო სწავლებაში „პარტნიორი 2024“;
- გაეროს პროექტების მომსახურების ოფისის (UNOPS) მიერ ჩატარებულ საჯარო გამოსვლის საკითხებთან დაკავშირებით სწავლებაში;
- ქ. კიშინიოვში (მოლდოვა) გაიმართა სწავლება სახელწოდებით - „რადიაციულ ინციდენტებზე რეაგირების სავლელ სწავლებაში“;
-

1.2 შეფასების ინდიკატორი: ინციდენტების/საგანგებო სიტუაციების პრევენციის მიზნით სახელმწიფო სახანძრო ზედამხედველობის მიმართულებით განხორციელებული აქტივობების რაოდენობა.

- **საანგარიშო პერიოდში სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება ჩაუტარდა 1 259 ობიექტს,** კერძოდ:
 - დეტალური სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 144 ობიექტს;
 - მიზნობრივი სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება (გამოკვლევა) ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 375 ობიექტს;
 - საკონტროლო სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება (გამოკვლევა) ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 55 ობიექტს;

- სახანძრო უსაფრთხოების სფეროს მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობა (შეუსაბამობა) დაუდგინდა 439 ობიექტს;
 - ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის მოწყობილობებისა და სისტემების გამოცდა განხორციელდა 189 ობიექტზე;
 - სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება (გამოკვლევა) შენობა-ნაგებობებისთვის სახანძრო უსაფრთხოების ზომების შესამუშავებლად განხორციელდა 57 (ორმოცდასამი) ობიექტზე;
- საანგარიშო პერიოდში სახელმწიფო სახანძრო ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ საკითხებთან დაკავშირებით სამსახურის მიერ მომზადდა და გაიგზავნა 2 427 კორესპონდენცია, კერძოდ:
 - მიწის ნაკვეთზე შენობის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დადგენის შესახებ (პირველი სტადიის) შემოსული დაპროექტების დოკუმენტების განხილვის შედეგად მომზადდა და გაიგზავნა 543 რეკომენდაცია;
 - შენობა-ნაგებობების არქიტექტურული პროექტის სახანძრო უსაფრთხოების მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენის თაობაზე (მეორე სტადია) შემოსული დაპროექტების დოკუმენტაციის განხილვის შედეგად მომზადდა და გაიგზავნა 1 194 რეკომენდაცია, მათ შორის არქიტექტურული პროექტის სახანძრო უსაფრთხოების მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენის თაობაზე დადებითი პასუხი გაეცა 231 დაპროექტების დოკუმენტზე;
 - სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების თაობაზე მოქალაქეებისა და ორგანიზაციებისგან შემოსულ წერილებზე მომზადებული იქნა 175 საპასუხო წერილი;
 - სამსახურის სისტემაში შემოსულ 515 დაპროექტების დოკუმენტაციაზე მომზადდა შენიშვნა-წინადადებები, მათ შორის სახანძრო უსაფრთხოების მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენის თაობაზე დადებითი პასუხი გაეცა 280 დაპროექტების დოკუმენტზე;
- სახანძრო ზედამხედველობის მიმართულებით მოქმედი ცხელი ხაზის საშუალებით მიმდინარეობდა შეხვედრების ორგანიზება და კონსულტაციების გაწევა დაინტერესებული პირებისათვის/ორგანიზაციებისათვის. საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა 600-ზე მეტი ზარი. ასევე, გაიმართა 352 საკონსულტაციო შეხვედრა;
- ინციდენტების/საგანგებო სიტუაციების გამომწვევ ფაქტორების პრევენციის მიზნით, სამსახურის მიერ განხილულ იქნა დარგობრივი საკანონმდებლო აქტები და გაიცა შესაბამისი რეკომენდაციები;

1.3 შეფასების ინდიკატორი: საერთაშორისო საძიებო-სამაშველო მრჩეველთა ჯგუფის (INSARAG) კვალიფიკაციის მინიჭება.

საერთაშორისო საძიებო-სამაშველო მრჩეველთა ჯგუფის (INSARAG) მენტორი, ივონა გუტმანი, საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სასწავლო ცენტრში სამუშაო ვიზიტით იმყოფებოდა. ვიზიტის ფარგლებში სასწავლო ცენტრში ჩატარდა სწავლება, რომელიც მოიცავდა ისეთ საკითხებს, როგორცაა:

- INSARAG-ის მეთოდოლოგიისა და მართვის ფუნქციების, ურბანული საძიებო და სამაშველო (USAR) ჯგუფის ფუნქციების გაცნობა;
- ვირტუალური ადგილზე მყოფი ოპერაციების კოორდინირების ცენტრის (VOSOCC) და INSARAG-ის კოორდინაციის მართვის სისტემების (ICMS) შესახებ ინფორმაციის გაზიარება;
- INSARAG-ის მონიტორინგსა და გამოყენებაზე ჯგუფური სამუშაოების ჩატარება;
- სამსახურის მოსამსახურებმა მონაწილეობა მიიღეს “INSARAG”-ის კოორდინატორთა მიერ ორგანიზებული სწავლება;

ასევე, INSARAG - ის საერთაშორისო მსუბუქი სამაშველო ჯგუფის კლასიფიკაციის მისაღებად მომზადების ფარგლებში ჩატარდა სამაშველო ჯგუფის მომზადება, ხოლო მეორე კვარტლის მიწურულს სიმულაციური წვრთნა ჯგუფის მენეჯმენტის ჩართულობით.

1.4 შეფასების ინდიკატორი: სამოქალაქო უსაფრთხოების საკითხებში მომზადებული/გადამზადებული სამსახურის მოსამსახურეები.

- დანერგილია საგანმანათლებლო დაწესებულების მართვის საერთაშორისო სტანდარტი (ISO 21001:2018);
- შემუშავებულია და დამტკიცებულია ცვლილებები სასწავლო ცენტრის სერტიფიკატის ფორმების და სერტიფიკატის გაცემის წესში;
- მეხანძრე-მაშველის საბაზისო სპეციალური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა დამტკიცებულია (შეტანილია ცვლილება);
- სპეციალური სამაშველო ტექნიკური მომზადების საბაზისო პროგრამა;
- სასწავლო ცენტრში სწავლებისა და შეფასების სისტემის წესი დამტკიცებულია (შეტანილია ცვლილება);
- სასწავლო ცენტრის მსმენელის ქცევის წესი დამტკიცებულია (შეტანილია ცვლილება);
- მეხანძრე-მაშველთა მომზადების 2024 წლის სასწავლო გეგმა-კალენდარი;
- საანგარიშო პერიოდში მომზადდა მეხანძრე-მაშველებისათვის განკუთვნილი სხვადასხვა კურსი/პროგრამა, კერძოდ: ტყის ხანძრების ქრობის საბაზისო მომზადების კურსი; შენობა-ნაგებობის ნგრევის ზონებში საავარიო-სამაშველო სამუშაოების ჩატარების საბაზისო მომზადების კურსი; საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ზედამხედველობის დეპარტამენტის მოსამსახურეთა გადამზადების პროგრამა; საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ზედამხედველობის დეპარტამენტის მოსამსახურეთა გადამზადების პროგრამა; სასიმაღლო-სამაშველო სწავლების (ზოგადი კურსი) პროგრამა; სასწავლო კურსი „ქმრბ სააფრთხეების იდენტიფიცირება ხანძრის ქრობისა და საავარიო-სამაშველო სამუშაოების ჩატარების დროს“; პნევმატური სახტომი სამაშველო მოწყობილობის გამოყენების სწავლების პროგრამა და წყალზე სამაშველო მომზადების პროგრამა;
- გადამზადებულია 512 მეხანძრე-მაშველი;

2. ღონისძიების დასახელება: საგანგებო სიტუაციების მართვის სფეროში ტექნოლოგიების განვითარება:

2.1 შეფასების ინდიკატორი: საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურში თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენების გაზრდილი მაჩვენებელი.

eFss - სახანძრო უსაფრთხოების ზედამხედველობის ელექტრონული სისტემა

საანგარიშო პერიოდში, eFss - სახანძრო უსაფრთხოების ზედამხედველობის ელექტრონულ სისტემაში განხორციელდა:

- აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორება;
- მონაცემთა ბაზის და ატვირთული დოკუმენტების მექანიკური სარეზერვო ასლის გაკეთების ფუნქციის დამატება;
- საზედამხედველო ობიექტების საერთო ბაზის მომზადება/განახლება, წლიურის მონაცემთა ბაზის ცვლილების ფორმირებისთვის;
- დეტალური მიწერილობის ფორმის ცვლილება;
- დასრულებული ბრძანების/მიწერილობის/შესაბამისობის რედაქტირება ვიზირების შესაძლებლობით.;
- მოხდა ცვლილება სისტემების გამოცდის ბლანკში;

eFris - სახანძრო და სამაშველო ოპერაციების მართვის საინფორმაციო სისტემა

საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა:

- მიმდინარეობს efris.es.gov.ge-ს კოდის, სერვისების და მონაცემების აღდგენა/განახლება;
- მიმდინარეობდა efris.es.gov.ge-ს ტექნიკური მხარდაჭერა და აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორება;
- მიმდინარეობს მუშაობა ინციდენტების აღრიცხვისა და სტატისტიკური ანალიზის აპლიკაციის განახლებაზე.

სხვა პროგრამული უზრუნველყოფის დონისძიებები

ა. maps.es.gov.ge - ინტერაქტიული რუკა

საანგარიშო პერიოდში:

- განახლდა სამსახურის ინტერაქტიული რუკის (maps.es.gov.ge) პროგრამული კოდი;
- მიმდინარეობს ინტერაქტიული რუკის სერვისების და მონაცემების აღდგენა/განახლება;
- ინტერაქტიულ რუკაზე (maps.es.gov.ge) რეგულარულად ხდება სახანძრო ჰიდრანტების მონაცემების განახლება;
- მიმდინარეობდა ტექნიკური მხარდაჭერა და აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორება.

ბ. hydrants.es.gov.ge - სახანძრო ჰიდრანტების ელექტრონული რუკა

საანგარიშო პერიოდში:

- საანგარიშო პერიოდში შეიქმნა და სისტემატიურად ახლდება სახანძრო ჰიდრანტების ელექტრონული რუკის ახალი აპლიკაცია (hydrants.es.gov.ge), რომელმაც ჩაანაცვლა ძველი აპლიკაცია. აღნიშნულ აპლიკაციას დაემატა გზები, დეტალიზაციის ფანჯრები (პოპაპები) თითოეულ ნიშნულზე, ფენები (ლეიერი), მიმდინარეობს ახალი ფუნქციონალის დამატება (რეგონებად ჰიდრანტების დაყოფა);
- მიმდინარეობდა ტექნიკური მხარდაჭერა და აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორება.

გ. სსიპ-სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტოს ელექტრონული პლატფორმა

საანგარიშო პერიოდში:

- განხორციელდა სსიპ-სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტოს ელექტრონული პლატფორმის ტექნიკური დავალების ცვლილება, მონაცემთა ბაზის არქიტექტურის შემუშავება და შესაბამისი დიზაინის შაბლონის არჩევა;

დ. ოპერატიულ მართვის ცენტრის აპლიკაცია და სერვისები

საანგარიშო პერიოდში:

- მიმდინარეობს მუშაობა აპლიკაციაზე, რომლის საშუალებითაც მოხდება გარემოს ეროვნული სააგენტოდან ინფორმაციის ოპერატიულ მართვის ცენტრში („ცენტრი1“) ავტომატური მიღება, შეტყობინების სახით;

ე. sms-portal.es.gov.ge

საანგარიშო პერიოდში:

- შეიქმნა sms-portal.es.gov.ge - SMS შეტყობინებების გაგზავნის პორტალი;

ვ. es.gov.ge - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ოფიციალური ვებგვერდი

საანგარიშო პერიოდში:

- საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ოფიციალურ ვებგვერდზე განხორციელდა ფოტო გალერეის მოდულის ადმინისტრირების განახლება.

ზ. incidents.es.gov.ge - ინციდენტების აღრიცხვისა და ანალიზის პორტალი

საანგარიშო პერიოდში:

- შეიქმნა და ტესტირების რეჟიმში გაიშვა „ინციდენტების აღრიცხვისა და ანალიზის პორტალის“ - incidents.es.gov.ge, ინციდენტების აღრიცხვის მოდული, აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორებისა და რეკომენდაციების გათვალისწინებით, მისი დახვეწის მიზნით.

3. ღონისძიების დასახელება: მეხანძრე-მამშველთა თანამედროვე მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფა, სახანძრო-სამამშველო სპეციალური ავტოტრანსპორტის და ინფრასტრუქტურის განახლება/მოდერნიზაცია.

შეფასების ინდიკატორი: განახლებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა

- ვერტმფრენით ხანძრის ქრობის სამუშაოების განსახორციელებლად, შესყიდულ იქნა 10 ერთეული სახანძრო წყალდამცლელი მოწყობილობა (კალათი);
- სამამშველო ოპერაციების განსახორციელებლად შეძენილ იქნა 2 ერთეული უსაფრთხოების ბალიში;
- შეძენილ იქნა სახანძრო-სამამშველო აღჭურვილობა;
- შეძენილ იქნა კომპიუტერული ტექნიკა;
- შეძენილ იქნა მაიზოლირებელი აირწინაღის კომპლექტი, იაპონიის საელჩოს მიერ გადმოცემული სახანძრო-სამამშველო ავტომობილის დასაკომპლექტებლად;
- სახანძრო-სამამშველო დანიშნულების ავტომანქანებისთვის მოცურავეების საწინააღმდეგი ჯავები და ელ. ჯალამბარები;
- საანგარიშო პერიოდში შეძენილ იქნა მეხანძრე-მამშველის ზამთრის და ყოველდღიური ფორმა/ტანსაცმელი, დათბილული ქუდები, ზამთრის მაღალყელიანი და ყოველდღიური ფეხსაცმელები, ასევე ოპერატორის მაისურები;
- ზაფხულის საკურორტო სეზონის მზადებასთან დაკავშირებით შეძენილ იქნა შესაბამისი სამამშველო აღჭურვილობა, ზღვაზე სამამშველო თოკები, ზღვაზე მამშველებისათვის სანაპიროზე სასიარულო ფეხსაცმელი და ფორმები;
- შეძენილ იქნა სახანძრო ქაფი;

4. ღონისძიების დასახელება: სახანძრო-სამამშველო სპეციალური ავტოტრანსპორტის განახლება/მოდერნიზაცია:

4.1 შეფასების ინდიკატორი: განახლებული ავტოპარკი

- ტყის ხანძრების სალიკვიდაციო სამუშაოებისთვის შეძენილია 9 ერთეული (ახალი, არამეორადი) სახანძრო ავტოსატრანსპორტო საშუალების შესაძენად;
- 30 ერთეული სახანძრო-სამაშველო ავტომანქანის შესაძენად გაფორმდა შესაბამისი ხელშეკრულება და სახელშეკრულებო ღირებულების 80% ავანსის სახით გაიცა მომწოდებელ კომპანიაზე. აღნიშნული სახანძრო-სამაშველო ავტომანქანები მოწოდება იგეგმება ეტაპობრივად 2025 წლის პირველი კვარტლის ბოლომდე;
- წყალზე სამაშველო ღონისძიებების განსახორციელებლად შეძენილია 15 ერთეული კატერი;

5. ღონისძიების დასახელება: სახანძრო-სამაშველო ობიექტების ინფრასტრუქტურის განახლება/მოდერნიზაცია:

შეფასების ინდიკატორი: გაუმჯობესებული ინფრასტრუქტურა

- 2021 წელს დაიწყო და მიმდინარეობს ხულოს სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა, რომლის დასრულებაც იგეგმება 2024 წელს;
- 2023 წელს დაიწყო და მიმდინარეობს ონი სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა, რომლის დასრულებაც იგეგმება 2024 წელს;
- 2023 წელს დაიწყო და საანგარიშო პერიოდში დასრულდა საწყობის გაფართოების სამშენებლო სამუშაოები;
- 2023 წელს დაიწყო და საანგარიშო პერიოდში დასრულდა კახეთში სამი ერთეული წყლის რეზერვუარის სამშენებლო სამუშაოები;
- სახანძრო ავტოციტერნების წყლით მოსამაგრებლად, საანგარიშო პერიოდში კაჭრეტში, ნაფარეულსა და ყვარელში აშენებულ იქნა 3 ერთეული რეზერვუარი;
- საანგარიშო პერიოდში ბათუმსა და ზუგდიდში მოეწყო ერთიანი საოპერატორო სივრცე;
- ასევე, აქტიურად მიმდინარეობდა სამსახურის დანაყოფების შენობა-ნაგებობების ეირსახის შენარჩუნების მიზნით მათი მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები;

6. ღონისძიების დასახელება: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში სახელმწიფო მომსახურების განვითარება:

6.1 შეფასების ინდიკატორი: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში გაწეული მომსახურებების რაოდენობა.

- საანგარიშო პერიოდში გაფორმდა 1 699 ხელშეკრულება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში არსებული სერვისების გაწევის მიზნით, საიდანაც უკვე შესრულებულია 1 675 ხელშეკრულება. აღნიშნული ხელშეკრულებები მოიცავს ისეთი მომსახურების გაწევას როგორცაა: სახანძრო უსაფრთხოების ზომების შემუშავება, სახანძრო უსაფრთხოების საკითხებზე სპეციალისტის ტექნიკური კონსულტაციების გაწევა და სხვადასხვა ობიექტების სახანძრო უსაფრთხოების სფეროს მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენა და შესაბამისი წინადადებების მომზადება. ამასთან, ამ ხელშეკრულებების ფარგლებში მიღებული შემოსავლები მეტწილად ხმარდება სამსახურის განვითარებას;

6.2 შეფასების ინდიკატორი: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში გაწეული მომსახურებების რაოდენობა - სერვისების განვითარების მოკლევადიანი და გრძელვადიანი ხედვა.

- დაწყებულია მუშაობა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროს განვითარების ხედვის შესამუშავებლად;
- დაწყებულია მუშაობა სააგენტოს სერვისების განვითარების განყოფილების სტანდარტული სამოქმედო პროცედურების შესაქმნელად.

7. ღონისძიების დასახელება: სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა.

7.1 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების მიმართულებით შემუშავებული ნორმატიული ბაზა.

- შემუშავებულია და საქართველოს ეროვნული უსაფრთხოების საბჭოს აპარატში შესატანხმებლად გაგზავნილია „საქართველოს სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების ობიექტების, როგორც განსაკუთრებული სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ობიექტების, აგრეთვე სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების სისტემაში დასაგროვებელი მატერიალური ფასეულობების ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი და „საქართველოს სახელმწიფო რეზერვის მატერიალურ ფასეულობათა ნომენკლატურის და დაგროვების ოდენობის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი;
- შემუშავებულია სახელმწიფო რეზერვების ხედვის პროექტი;
- დაწყებულია მუშაობა სახელმწიფო რეზერვების პოლიტიკის განმსაზღვრელი დოკუმენტი, რომლის საბოლოო ვარიანტი ჩამოყალიბებული იქნება ეროვნული უსაფრთხოების საბჭოს მიერ, მთავრობის დადგენილებების განხილვის დასრულების და შესაბამისი რეკომენდაციების მიღების შემდგომ.

7.2 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების ბაზის განახლება და შევსება.

- საპასუხისმგებლო შენახვაზე არსებული მატერიალური ფასეულობის განახლება რეგულარულად ხდება პასუხისმგებელი შემნახველის მიერ.

7.3 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების ბაზის მარაგების კონტროლი.

- საანგარიშო პერიოდში ჩატარდა საპასუხისმგებლო შენახვაზე განთავსებული სახელმწიფო რეზერვების მატერიალური ფასეულობების რაოდენობრივი და თვისობრივი მდგომარეობის საკონტროლო შემოწმება;
- საანგარიშო პერიოდში დაიგეგმა საპასუხისმგებლო შენახვაზე განთავსებული სახელმწიფო რეზერვების მატერიალურ ფასეულობების ინვენტარიზაცია, რომელიც უნდა განხორციელდეს 2024 წლის 31 დეკემბრამდე.