

ანგარიში მხარჯავი დაწესებულების პროგრამის და

ქვეპროგრამების შესახებ

შს 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 საექსპლუატაციო 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	სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება, სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა	102619.8	119099	100424.6	84.3%	5414.1
30 06 01	სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება	102094	117816.5	99698.3	84.6%	
30 06 01	სამოქალაქო უსაფრთხოების დონის ამაღლება <i>(ვულადი გრანტი)</i>		17.6	17.6	100.0%	
30 06 02	მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა	509	932.9	664.8	71.3%	5414.1
30 06 02	მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა <i>(ვულადი გრანტი)</i>	16.8	332	43.9	13.2%	

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 55 812 ბუნებრივ, ტექნოგენურ და სხვა საგანგებო სიტუაციაზე განხორციელდა შესაბამისი რეაგირება, მათ შორის იყო ხანძრები/ავეთექებები/ავეთქების 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 უმეტეს შემთხვევაში არ აღემატება 10 წუთს, ხოლო სოფლის დასახლებაში – 20 წუთს;

- საანგარიშო პერიოდში, სამსახურის 200-მდე მეტი მოსამსახურე ჩართული იყო თურქეთის რესპუბლიკაში მომხდარი მიწისძვრის შედეგად გამოწვეული კატასტროფის სალიკვიდაციო სამუშაოებში;

- საანგარიშო პერიოდში, სამსახური ახორციელებდა ონის მუნიციპალიტეტის კურორტ შოვში, 2023 წლის 3 აგვისტოს განვითარებული სტიქიური უბედურების (მეწყერი, ღვარცოფი) შედეგების სალიკვიდაციო და ძებნა-შველის ღონისძიებებს.

- საანგარიშო პერიოდში, სამსახური ახორციელებდა გურიის რეგიონში 2023 წლის 7 სექტემბერს განვითარებული სტიქიური უბედურების (წყალდიდობა, მეწყერი) შედეგების სალიკვიდაციო და ძებნა-შველის ღონისძიებებს.

- სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში საგანგებო მართვის გეგმების მომზადების საკითხებზე, კონსულტაციები გაეწიათ და სამსახურის მიერ შეთანხმებულ იქნა 154 ორგანიზაციისა და საგანმანათლებლო დაწესებულების საგანგებო მართვის გეგმები;

- 2023 წლის მარტში, დაბა ბაკურიანში, გამართულ სნოუბორდისა და ფრისთაილის მსოფლიო ჩემპიონატში მონაწილეთა და დამსვენებელთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფისა და ინციდენტის/საგანგებოს სიტუაციის პრევენციის მიზნით, მობილიზებული იყო სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დამატებითი ჯგუფები;

- სსიპ-სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტოს სასწავლო ცენტრის საკლასო ოთახებში (ქ. თბილისი, უცნობ გმირთა ქ. N182), მოეწყო და დამონტაჟდა საკომუნიკაციო ქსელი, ვიდეო სამეთვალყურეო სისტემა, ციფრული სატელევიზიო მოწყობილობები, კომპიუტერული ტექნიკა და ბარათის ქსელური წამკითხველები;

- საგანგებო სიტუაციებზე შეტყობინებების, განხორციელებული რეაგირების და შედეგების ოპერატიულად მიღება-გადაცემის მიზნით, იმერეთის, აჭარის ა/რ, გურიის, სამეგრელო-ზემო სვანეთის და შიდა ქართლის სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების ავტომანქანებზე დამონტაჟდა პლანშეტური კომპიუტერები;

- სასწავლო ცენტრში და მცხეთა-მთიანეთის და კახეთის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების ზოგიერთ მეხანძრე-მაშველებს (დრონის პილოტები), ჩაუტარდათ უპილოტო საფრენი აპარატის (დრონი) მართვის თეორიული და პრაქტიკული სწავლების საბაზო კურსი;

- სამსახურის ფსიქოლოგების მიერ განხორციელდა 105 ინდივიდუალური და 5 ჯგუფური სესია. ჯგუფური სესიების მიზანს წარმოადგენდა კონკრეტული სტრესული სახანძრო-სამაშველო მოქმედებების განხილვა/გაანალიზება და მასთან დაკავშირებული დისფუნქციური აზრების და ტრიგერების გადამუშავება;

- გაეროს განვითარების პროგრამისა (UNDP) და შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტოს (SDC) მხარდაჭერით, ფართომასშტაბიანი პროგრამის „კლიმატით გამოწვეული კატასტროფების რისკების შემცირება საქართველოში“ ფარგლებში ჩატარდა აბაშის, სენაკის, თბილისის, ხობის მუნიციპალიტეტებში ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებისთვის სამოქალაქო უსაფრთხოების საკითხებზე სწავლების პირველი ეტაპი, ასევე, სენაკის მუნიციპალიტეტის სწავლების მეორე ეტაპი;

- გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP), კლიმატის მწვანე ფონდის (GCF) ფინანსური მხარდაჭერით, კლიმატის რისკის ინტეგრირებული მართვის (CRM) პროექტის ფარგლებში, განხორციელდა თბილისის, სამტრედიის, ხობის, აბაშის და სენაკის მუნიციპალიტეტებში საგანგებო მართვის გეგმების შემუშავების მიზნით, მერიის სამსახურების უფროსებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უფლებამოსილი პირების მომზადების მე-2 და მე-3 ფაზებით გათვალისწინებული ღონისძიებები;

- მონაწილეობა იქნა მიღებული ევროკავშირის მიერ მხარდაჭერილი პროექტის „ტექნიკური შესაძლებლობების განვითარების ხელშეწყობა ადამიანის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად“ ფარგლებში, გაეროს მომსახურების ოფისის (UNOPS) ორგანიზებით დაგეგმილ ინციდენტების მართვის სისტემასა (ICS)

და სტანდარტულ საოპერაციო პროცედურებსა (SOPS) და ინციდენტის რეგისტრაციის, ინფორმაციის მართვისა და ტექნოლოგიების საკითხების შესახებ ტრენინგზე;

- ქ. ჭიათურის შშმ პირებისათვის 12-ე საჯარო სკოლაში ცნობიერების ამაღლების მიზნით ჩატარდა სიმულაციური სწავლება-ვარჯიშები თემაზე "საგანგებო სიტუაციების დროს ქცევის წესები";

- ადგილობრივი ტერიტორიული სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების მონაწილეობით სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში თეორიული და პრაქტიკული სწავლებები ჩატარდა ქ. თბილისის N61, N79 საჯარო სკოლებში და საქართველოს ბიზნესის აკადემიის კოლეჯში;

- სსიპ ქ. ქუთაისის საჯარო სკოლებში ჩატარდა სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიება, როგორც თეორიული ასევე პრაქტიკული (შენობიდან ევაკუაციის სიმულაცია) ჩვენება;

- მომზადდა "EU MODEX GEORGIA 2023"-ის სწავლების მასალები, მონაწილე უწყებების წარმომადგენლებს ჩაუტარდათ შესაბამისი კონსულტაციები და ჩატარდა სწავლება;

- ქალაქ ბოდბეში, ევროკავშირისა და ნორვეგიის სამოქალაქო უსაფრთხოების დირექტორატის (DSB) ორგანიზებით ჩატარდა სრულმასშტაბიანი სასწავლო პროგრამა - Arctic REIHN 2023, რომელშიც დამკვირვებლის სტატუსით მონაწილეობა მიიღო ქბრზ მთავარი სამმართველოს თანამშრომელმა;

- აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების ბუნებრივი და ტექნოგენური კატასტროფების პრევენციის, მზადყოფნის და რეაგირების პროგრამის - "PPRD East 3"-ის ფარგლებში, საანგარიშო პერიოდში საქართველოში ევროკავშირის ეგიდით ჩატარდა ფართომასშტაბიანი და მრავალეროვნული საველე სწავლება, რომელიც მიზნად ისახავდა ტყის ხანძრებზე რეაგირების კუთხით სხვადასხვა ქვეყნის კოორდინირებული მოქმედების პრინციპების დახვეწას;

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

- PPRD East 3 პროგრამის მესამე ეტაპის ფარგლებში (თბილისი/ბორჯომი/თელავი) დაგეგმილ სწავლებაში "ტყის ხანძრების ინსტრუმენტების გამოყენება და ეროვნული ბიულეტენის შემუშავება";
- შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა უფლებებისა და კომუნიკაციის სტანდარტის შესახებ, გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) მხარდაჭერით ჩატარებულ ტრენინგში;
- აშშ-ს სატყეო სააგენტოსთან თანამშრომლობის ფარგლებში ჩატარებულ ერთობლივ სწავლებაში;
- ავსტრიის სამთო პოლიციის ექსპერტების მიერ სამთო-სამაშველო საქმიანობის საკითხებზე ჩატარებულ სწავლებაში;
- სომხეთში, ქ. ერევანში გამართულ ევროკავშირის სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის საგრანტო პროგრამის პროექტი - "TTX"-ის მთავარ დამაგეგმარებელ კონფერენციაში;
- უწყებათაშორისი სწავლება "დიდგორი 2023" დამაგეგმარებელ კონფერენციაში;
- დანიის საგანგებო სიტუაციების მართვის სააგენტოს (DEMA) მხარდაჭერით დაგეგმილ სტრატეგიული დონის სემინარში „მედეგობა და კრიტიკული ინფრასტრუქტურა“;
- სკოპიეში (ჩრდილოეთ მაკედონია) მსოფლიო მეტეოროლოგიური ორგანიზაციის (WMO) ეგიდით, წყამოვარდნის სისტემის (FFGS) მეორე გლობალურ სამუშაო შეხვედრაზე;
- ბორჯომისა და რაჭის მუნიციპალიტეტებში აშშ-ს თავდაცვის თანამშრომლობის ოფისთან (US ODC) თანამშრომლობის ფარგლებში, დაგეგმილ წყალზე სამაშველო პრაქტიკულ სწავლებაზე;
- ქ. ბათუმში, აშშ სამხედრო ძალების უსაფრთხოების განყოფილებისა და საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს სპეციალური დანიშნულების ძალების ორგანიზებით დაგეგმილ სამედიცინო გაცვლით პროგრამაში;
- ქ. კრაკოვში, გამართულ ტრენინგში "პოლიციელებისთვის საქართველოში საგზაო უსაფრთხოების გასაუმჯობესებლად";

- პოლონეთის რესპუბლიკის სახელმწიფო სახანძრო სამსახურთან პროექტის "საქართველოში კრიზისების მართვის ფარგლებში სამაშველო დანაყოფის ქსელის განვითარება და ანალიზი" ფარგლებში, გამართულ სწავლებაში;
- ატლანტაში (ამერიკის შეერთებული შტატები) დაგეგმილ სამაგიდო ვარჯიშზე, თემაზე - "შიდა ოპერაციების გაცნობა";
- ნატო-საქართველოს არსებითი პაკეტის (SNGP), კრიზისების მართვის ინიციატივის ფარგლებში "ინსტრუქტორთა მომზადების კურსი" (ToT), გადამზადდა ეროვნული გვარდიისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურების პირადი შემადგენლობა;
- პოლონური დახმარების საგრანტო პროგრამის ფარგლებში, "ICAD"-ს ორგანიზაციის მიერ ორგანიზებულ სამთო-სამაშველო სწავლებაში;
- ექოლოტის თეორიულ და პრაქტიკულ სწავლებაში;
- ქალაქ ტურინში (იტალია) გაეროს რეგიონთაშორისი დანაშაულისა და სამართლის კვლევის ინსტიტუტის (UNICRI) პროექტის "CONTACT – Black Sea" ფარგლებში ჩატარდა სამუშაო ჯგუფის შეხვედრა თემაზე "რადიაციული და ბირთვული ნივთიერებების და მასალების გამოვლენა სახელმწიფოს კონტროლს მიღმა დარჩენილ ტერიტორიებზე";
- ქ. ობერამერგაუში (გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკა), ნატოს სკოლაში ჩატარდა კურსი NATO CBRN Analysis Operators Course (P3-74) თემაზე: „ქიმიური, ბიოლოგიური, რადიაციული და ბირთვული ინციდენტების ანალიზის პროცედურები“;
- ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს (MAGATE) ორგანიზებით გამართულ სამუშაო შეხვედრაში, ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების შესახებ;
- აშშ-ს ენერჯეტიკის დეპარტამენტის (DoE) და ევროკომისიის კვლევითი ცენტრის დაფინანსებით ატომური ექსპერტიზის საერთაშორისო სამუშაო ჯგუფის (ITWG) 26-ე საერთაშორისო შეხვედრის ფარგლებში ჩატარდა სიმულაციური სწავლებაში;
- ამერიკის შეერთებული შტატების თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტოს (DTRA) ორგანიზებით ქალაქ პერიში (ჯორჯიის შტატი, აშშ) გამართულ ბირთვულ და რადიოლოგიურ ინციდენტებზე რეაგირების შესახებ სწავლებაში;
- ამერიკის შეერთებული შტატების თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტოს (DTRA) ორგანიზებით ქრზ საფრთხის შემცველი მასალების გამოყენების ადგილზე სამაგიდო და პრაქტიკული უწყებათაშორისი სწავლებაში;
- ქ. ბუქარესტში (რუმინეთი) ევროკავშირის უსაფრთხოებისა და თავდაცვის კოლეჯის მხარდაჭერით გამართულ „ევროკავშირის უსაფრთხოებისა და თავდაცვის პოლიტიკის კონტექსტში საგანგებო სიტუაციებში დახმარების აღმოჩენის“ კურსში (Course on Disaster Relief in CSDP Context);
- ევროკავშირის სამოქალაქო უსაფრთხოების მექანიზმის საგრანტო პროგრამის პროექტ - HOPE-ში მონაწილე შემფასებელთა ონლაინ ტრენინგში;
- ადამიანის უსაფრთხოების ტრენინგ, რომელიც თავდაცვის ინსტიტუციური აღმშენებლობის სკოლაში (DIBS) ჩატარდა ბრიტანეთის საელჩოსა და მთავრობის ხელშეწყობით;
- აშშ თავდაცვის თანამშრომლობის ოფისთან (US ODC) თანამშრომლობის ფარგლებში, რაჭის რეგიონში სამთო-სამაშველო სწავლებაში;
- პოლონური დახმარების საგრანტო პროგრამის ფარგლებში, "ICAD"-ს ორგანიზაციის მიერ დაგეგმილ სწავლებაში მოიცავდა ისეთ საკითხებს, როგორცაა: გადარჩენითი სამუშაოები მაღალმთიან რაიონში, ყინულზე მუშაობა რეალურ პირობებში და მყინვარზე გადაადგილების წესები;

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

- საანგარიშო პერიოდში სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება ჩაუტარდა 1423 ობიექტს, კერძოდ:
 - დეტალური სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 237 ობიექტს;
 - მიზნობრივი სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება (გამოკვლევა) ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 436 ობიექტს;
 - საკონტროლო სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება (გამოკვლევა) ჩაუტარდა ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ 171 ობიექტს;
 - სახანძრო უსაფრთხოების სფეროს მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობა (შეუსაბამობა) დაუდგინდა 269 ობიექტს;
 - ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის მოწყობილობებისა და სისტემების გამოცდა განხორციელდა 155 (ორმოცდაჩვიდმეტი) ობიექტზე;
 - შენობა-ნაგებობის სახანძრო-ტექნიკური შემოწმება სახანძრო უსაფრთხოების ზომების მომზადების მიზნით განხორციელდა 155 ობიექტზე;
- საანგარიშო პერიოდში სახელმწიფო სახანძრო ზედამხედველობას დაქვემდებარებულ საკითხებთან დაკავშირებით სამსახურის მიერ მომზადდა და გაიგზავნა 2051 კორესპონდენცია, კერძოდ:
 - მიწის ნაკვეთზე შენობის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დადგენის შესახებ (პირველი სტადიის) შემოსული დაპროექტების დოკუმენტების განხილვის შედეგად მომზადდა და გაიგზავნა 572 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 964 რეკომენდაცია, მათ შორის არქიტექტურული პროექტის სახანძრო უსაფრთხოების მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენის თაობაზე დადებითი პასუხი გაეცა 181 დაპროექტების დოკუმენტზე;
 - სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების თაობაზე მოქალაქეებისა და ორგანიზაციებისგან შემოსულ წერილებზე მომზადებული იქნა 115 საპასუხო წერილი;
 - სამსახურის სისტემაში შემოსულ 400 დაპროექტების დოკუმენტაციაზე მომზადდა შენიშვნა-წინადადებები, მათ შორის სახანძრო უსაფრთხოების მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენის თაობაზე დადებითი პასუხი გაეცა 207 დაპროექტების დოკუმენტზე;
- სახანძრო ზედამხედველობის მიმართულებით მოქმედი ცხელი ხაზის საშუალებით მიმდინარეობდა შეხვედრების ორგანიზება და კონსულტაციების გაწევა დაინტერესებული პირებისათვის/ორგანიზაციებისათვის. საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა 400-ზე მეტი ზარი. ასევე, გაიმართა 288 საკონსულტაციო შეხვედრა;
- ინციდენტების/საგანგებო სიტუაციების გამომწვევ ფაქტორების პრევენციის მიზნით, სამსახურის მიერ განხილულ იქნა დარგობრივი საკანონმდებლო აქტები და გაიცა შესაბამისი რეკომენდაციები;

1.3 შეფასების ინდიკატორი: ინციდენტების/საგანგებო სიტუაციების გამომწვევ ფაქტორების პრევენცია.

საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური აქტიურ ფაზაში მუშაობს გაეროს ჰუმანიტარულ საქმეთა კოორდინაციის ოფისის (UN OCHA) ქოლგის ქვეშ შემავალი საერთაშორისო საძიებო სამაშველო მრჩეველთა ჯგუფთან (INSARAG) კლასიფიკაციის მიღების კუთხით. აღნიშნული თანამშრომლობის ფარგლებში, 2023 წლის 29-31 აგვისტოს საქართველოში ვიზიტით იმყოფებოდა გერმანიის დახმარების ფედერალური სამსახურის (THW) წარმომადგენელი ივან გუტმანი, რომელიც შეასრულებს INSARAG-ის ახალი მენტორის მოვალეობას. ვიზიტის ფარგლებში განიხილებოდა არსებული მდგომარეობის შეფასება და შემუშავებული იქნა წელიწადნახევრიანი სამოქმედო გეგმა, რომლის მიხედვით დაიგეგმა საკვალიფიკაციო სწავლება 2025 წლის გაზაფხულზე.

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

- მეხანძრე-მაშველის საბაზისო სპეციალური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა დამტკიცებულია;
- ცვლის მეთაურის საბაზისო სპეციალური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა დამტკიცებულია;
- უპილოტო საფრენი აპარატის (დრონი) გამოყენების საბაზისო მომზადების კურსი დამტკიცებულია;
- სასწავლო ცენტრში სწავლებისა და შეფასების სისტემის წესი დამტკიცებულია;
- სასწავლო ცენტრის მსმენელის ქცევის წესი დამტკიცებულია;
- სასწავლო ცენტრის სერტიფიკატის ფორმები და სერტიფიკატის გაცემის წესი დამტკიცებულია;
- 250 მეხანძრე-მაშველი და ცვლის მეთაური გადამზადებულია;

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, მოთხოვნების შესაბამისად, სისტემას დაემატა შემდეგი ფუნქციონალი:

- აღმოჩენილი ხარვეზების გასწორება;
- საკონტროლო შემოწმებების სიის შემოწმება და ფორმირება წლიური გეგმის ცვლილებისთვის;
- სისტემების გამოცდის ბლანკის მოდიფიცირება;
- წლიურის ფორმირების ფორმის მოდიფიცირება;
- ელექტრონული ჯარიმების აპლიკაციის ტესტირება;
- საზედამხედველო ობიექტების საერთო ბაზის განახლება;
- საზედამხედველო ობიექტებისათვის ადგილზე შესავსები ანკეტის ფორმის შემუშავება/მოდიფიცირება;
- ბრძანების ცვლილების ახალი სახით ფორმირებისათვის თავისუფალი ან/და შეთანხმებული ბლანკის ფორმირება;
- მონაცემთა ბაზის და ატვირთული დოკუმენტების მექანიკური სარეზერვო ასლის გაკეთება.

eFris - სახანძრო და სამაშველო ოპერაციების მართვის საინფორმაციო სისტემა

საანგარიშო პერიოდში სისტემას დაემატა შემდეგი ფუნქციონალი:

- ლიჯისტიკის მოდულში შენიშვნების და შეცდომების გამოსწორება;
- სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების საბრძოლო გათვლის ონლაინ შესავსები ფორმის შემუშავება, სახანძრო-სამაშველო დანაყოფის ოპერატორებისთვის (მიმდინარე);
- სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების საბრძოლო გათვლის ონლაინ შესავსები ფორმის შემუშავება, ცენტრალური ოპერატორებისთვის (მიმდინარე):
 - საბრძოლო გათვლის ონლაინ შესავსები ფორმა;
 - საბრძოლო გათვლის ონლაინ ფორმის საძიებო მოდული;
- შემუშავდა და სატესტო რეჟიმში დაინერგა სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების საბრძოლო გათვლის ონლაინ შევსების ფორმა რეგიონული და ცენტრალური ოპერატორებისთვის. აპლიკაციაში გასწორდა შეცდომები და დაემატა რეგიონების ფილტრი;

- საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა ინტერაქტიულ რუკაზე (maps.es.gov.ge) მონაცემების განახლება, სახანძრო ჰიდრანტების შესახებ ინფორმაციის დამატება და შეცდომების გასწორება. ასევე, მიმდინარეობს მუშაობა აპლიკაციაზე, რომლის დახმარებითაც ჰიდრანტების შესახებ მონაცემების ცვლილება ავტომატურად განახლდება ინტერაქტიულ რუკაზე;
- მიმდინარეობს მუშაობა ინტერაქტიური რუკის საიტის (maps.es.gov.ge) პროგრამული კოდის სრულად განახლებაზე;
- მიმდინარეობს მუშაობა აპლიკაციაზე, რომლის საშუალებითაც მოხდება გარემოს ეროვნული სააგენტოდან ინფორმაციის ოპერატიულ მართვის ცენტრში („ცენტრი1“) ავტომატური მიღება, შეტყობინების სახით.

სამსახურის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე es.gov.ge განხორციელდა შემდეგი ცვლილებები

- ვაკანსიების განთავსების ფორმის მოდიფიკაცია;
- ფოტო-გალერიის მოდულის ადმინისტრირების განახლება;
- ვიდეო-გალერიის მოდულის ადმინისტრირების განახლება;
- სტრუქტურის მოდულის მოდიფიკაცია.

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

3.1 შეფასების ინდიკატორი: განახლებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა

- შეძენილ იქნა წყალზე განსახორციელებელი სამძებრო-სამაშველო ღონისძიებების ჩასატარებლად საჭირო მყვინთავის აღჭურვილობა;
- შესყიდულ იქნა სამაშველო ოპერაციების დროს წყლის ფსკერის დასათვალიერებელი მოწყობილობის "ექოლოტი";
- საანგარიშო პერიოდში შეძენილ იქნა მეხანძრე-მაშველის ყოველდღიური და ზამთრის უნიფორმები, სააღლუმე ფორმები, საწვიმარი ლაზადები, ოპერატორის მაისურები, უსაფრთხოების ფეხსაცმელები და ტყის ხანძრების საქრობი ზურჩანტები;
- ზაფხულის საკურორტო სეზონის მზადებასთან დაკავშირებით შეძენილ იქნა შესაბამისი სამაშველო აღჭურვილობა, ზღვაზე სამაშველო თოკები, ზღვაზე მაშველებისათვის სანაპიროზე სასიარულო ფეხსაცმელი და ფორმები, ასევე სამაშველო ჟილეტი;
- შეძენილ იქნა სახანძრო ქაფი;
- საანგარიშო პერიოდში შეძენილ იქნა კომპიუტერული ტექნიკა და ვიდეო-აუდიო აპარატურა;
- ახალი შენობებისთვის შეძენილ იქნა საოფისა და საოჯახო ტექნიკა და ინვენტარი;
- სტაციონალური დიზელ-გენერატორი;
- ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისთვის შეძენილ იქნა ელექტრო ჯალამბარები;
- სახანძრო ზედამხედველობის ფუნქციის განხორციელების ეფექტურობის ამაღლებისთვის შეძენილ იქნა პორტატული (საჯარიმო) პრინტერები;
- საანგარიშო პერიოდში შეძენილ იქნა მეხანძრე-მაშველის საბრძოლო ფორმა/აღჭურვილობა.

3.2 შეფასების ინდიკატორი: განახლებული ავტოპარკი

- ტყის ხანძრების სალიკვიდაციო სამუშაოებისთვის 11 ერთეული (ახალი, არამეორადი) სახანძრო ავტოსატრანსპორტო საშუალების შესაძენის მიზნით გაფორმდა შესაბამისი კონტრაქტები. ამ ეტაპისთვის 1 (ერთი) ერთეული მაღალი გამავლობის სახანძრო-სამაშველო ავტოსატრანსპორტო საშუალება მოწოდებულია და ჩაყენებულია განწესში, ხოლო დანარჩენი 10 ერთეული სახანძრო ავტოსატრანსპორტო საშუალების მოწოდება იგეგმება ეტაპობრივად 2024 წლის 31 იანვრამდე;
- წყალზე სამაშველო ავტოპარკის განახლების მიზნით, 4 ერთეული კატერის შესყდვისათვის გაფორმდა ხელშეკრულება, რომლის ფარგლებშიც ერთი ერთეული კატერი უკვე მოწოდებულია, ხოლო ანგარიშსწორება და დანარჩენი სამი ერთეულის მოწოდება ხელშეკრულების შესაბამისად იგეგმება 2024 წელს.

3.3 შეფასების ინდიკატორი: გაუმჯობესებული ინფრასტრუქტურა

- 2021 წელს დაიწყო და საანგარიშო პერიოდში დასრულდა ქ. კასპის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა;
- 2021 წელს დაიწყო და მიმდინარეობს ხულოს სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა, რომლის დასრულებაც იგეგმება 2024 წელს;
- საანგარიშო პერიოდში დაიწყო და მიმდინარეობს ონის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა, რომლის დასრულებაც იგეგმება 2024 წელს;
- განხორციელდა ქ. ბათუმის ნავსაყუდელის ტერიტორიაზე განთავსებული სამაშველო განყოფილებისთვის საოფისე კონტეინერების მოწყობის სამუშაოები;
- ზაფხულის საკურორტო სეზონის პერიოდში დამსვენებელთა უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა 2 (ორი) ერთეული სტაციონალური კომპიუტერის სამშენებლო სამუშაოები;
- სამსახურის ლოგისტიკური პროცესების უფრო ეფექტურად წარმართვის მიზნით, საანგარიშო პერიოდში დაიწყო საწყობის გაფართოების სამშენებლო სამუშაოები, რომელთა დასრულებაც იგეგმება 2023 წლის ბოლომდე;
- საანგარიშო პერიოდში 2023 წლის საზღვაო სეზონთან დაკავშირებით სანაპირო ზოლზე განლაგებულ სამეთვალყურეო კომპიუტერებს ჩაუტარდა გეგმიური სარემონტო სამუშაოები;
- ასევე, აქტიურად მიმდინარეობდა სამსახურის დანაყოფების შენობა-ნაგებობების იერსახის შენარჩუნების მიზნით, მათი მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები;

4 ღონისძიების დასახელება: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში სახელმწიფო მომსახურების განვითარება:

4.2 შეფასების ინდიკატორი: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში გაწეული მომსახურებების რაოდენობა.

- საანგარიშო პერიოდში გაფორმდა 1439 ხელშეკრულება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში არსებული სერვისების გაწევის მიზნით, საიდანაც უკვე შესრულებულია 1410 ხელშეკრულება. აღნიშნული ხელშეკრულებები მოიცავს ისეთი მომსახურების გაწევას როგორცაა: სახანძრო ტექნიკური შემოწმების ჩატარება და შესაბამისი რეკომენდაციების შემუშავება; სახანძრო უსაფრთხოების საკითხებზე სპეციალისტის კონსულტაცია; საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის საკითხებზე სპეციალისტის კონსულტაცია; შენობა-ნაგებობის სახანძრო უსაფრთხოების სფეროს მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენა და შესაბამისი წინადადებების მომზადება; სამშენებლო დოკუმენტაციის სახანძრო უსაფრთხოების სფეროს მარეგულირებელ ნორმებთან, ტექნიკურ რეგლამენტებთან ან/და სტანდარტებთან შესაბამისობის დადგენა და შესაბამისი წინადადებების მომზადება; ობიექტის ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის

მოწყობილობებისა და სისტემების გამოცდა სათანადო აქტის გაფორმებით; შენობა-ნაგებობის სანაგებობო გეგმის შემუშავება; ცეცხლსაშიში სამუშაოების, მასობრივი, სანახაობრივი, სპორტული ან/და სხვა ღონისძიებების ჩატარების დროს (გარდა უშუალოდ სახელმწიფოს მიერ ორგანიზებული საზოგადოებრივი, პოლიტიკური, საქველმოქმედო ღონისძიებებისა, როდესაც მომსახურება უსასყიდლოდ გაიწევა), აგრეთვე ფილმის, რეკლამის ან კლიპის გადაღებისას სახანძრო/სამაშველო, საავარიო/სამაშველო ტექნიკით ან/და ეკიპაჟით მომსახურება, სახანძრო/სამაშველო, საავარიო/სამაშველო ავტოტექნიკის თხოვება; ორგანიზაციებსა და დაწესებულებებში სიმულაციური განგამის ორგანიზება და ჩატარება სახანძრო/სამაშველო ტექნიკის გამოყენებით. ამასთან, ამ ხელშეკრულებების ფარგლებში მიღებული შემოსავლები მეტწილად ხმარდება სამსხურის განვითარებას;

4.3 შეფასების ინდიკატორი: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში სერვისების განვითარების მოკლევადიანი და გრძელვადიანი ხედვა.

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

5 ღონისძიების დასახელება: სახელმწიფო მატერიალური რეზერვების შექმნა და მართვა.

5.2 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების მიმართულებით შემუშავებული ნორმატიული ბაზა.

- შემუშავებულია და განსაკუთრებული სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ობიექტებში შესათანხმებლად გაგზავნილ „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 პროექტთან დაკავშირებით მიღებულია შესაბამისი რეკომენდაციები პასუხები, რომლის განხილვის პროცესში ჩაერთო ეროვნული უსაფრთხოების საბჭოს აპარატი;
- შემუშავებულია სახელმწიფო რეზერვების ხედვის პროექტი;
- მზადდება სახელმწიფო რეზერვების პოლიტიკის განმსაზღვრელი დოკუმენტი.

5.3 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების ბაზის განახლება და შევსება.

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

5.4 შეფასების ინდიკატორი: სახელმწიფო რეზერვების ბაზის მარაგების კონტროლი.

- საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა საპასუხისმგებლო შენახვაზე განთავსებული სახელმწიფო რეზერვების მატერიალური ფასეულობების რაოდენობრივი და თვისობრივი მდგომარეობის საკონტროლო შემოწმება;
- საანგარიშო პერიოდში დაიგეგმა საპასუხისმგებლო შენახვაზე განთავსებული სახელმწიფო რეზერვების მატერიალური ფასეულობის ინვენტარიზაცია, რომელიც უნდა განხორციელდეს 2023 წლის IV კვარტლში.