



ევროკავშირი
საქართველოსთვის
Project funded by the European Union

EU4Environment
Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სივრცის დაგეგმარების გეგმის და ქალაქ გურჯაანის ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების გეგმის საპილოტე სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასება (სგშ)

**საწყისი საკოორდინაციო შეხვედრის დღის წესრიგი
სამუშაო ვერსია**

16 მარტი, 2022წ. თბილისის დროით 11:00 – 12:50
საქართველო, თბილისი

COVID-19-ის გამო, ტრენინგი გაიმართება ონლიან რეჟიმში, ზუმის მეშვეობით. აღნიშნულ პლატფორმაზე შესასვლელად საჭირო დეტალური ინფორმაცია ყველა დარეგისტრირებულ მონაწილეს დაეგზავნება.

Action implemented by:



ზოგადი ინფორმაცია

ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული „ევროკავშირი გარემოსთვის“ (EU4Environment) პროგრამის (2019–2023) ფარგლებში, გაეროს ევროპის ეკონომიკური კომისია (UNECE) საქართველოს დახმარებას უწევს სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების (სგშ) შესაძლებლობების გაძლიერების მიზნით, „საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ შესაბამისად, რომელშიც სრულად არის ასახული „ტრანსსასაზღვრო კონტექსტში გარემოზე ზემოქმედების შეფასების შესახებ კონვენციის“ სგშ-ს ოქმის და ევროკავშირის სგშ დირექტივის (2001/42/EC) მოთხოვნები.

2021 წლის ბოლოდან მოყოლებული, საქართველოში სგშ-ს პრაქტიკაში გამოყენების შესაძლებლობების კიდევ უფრო გაძლიერების მიზნით, გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს თხოვნით, UNECE-მ მხარი დაუჭირა სგშ-ს საპილოტე პროექტის განხორციელებას ორი ურთერთდაკავშირებული სივრცული გეგმისთვის - „გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სივრცის დაგეგმარების გეგმა“ და „ქალაქ გურჯაანის ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების გეგმა“. საპილოტე სგშ 2022-2023 წლებში განხორციელდება აღნიშნული ორი გეგმის შემუშავების პარალელურად.

საპილოტე სგშ უზრუნველყოფს პრაქტიკულ სწავლებას, სივრცითი გეგმების პროექტებში სგშ-ს გამოყენების მიზნით (რაც მოიცავს ანალიტიკურ და საკონსულტაციო სამუშაოს და, საჭიროების შემთხვევაში, მეთოდოლოგიურ ხელმძღვანელობას შესაბამისი დოკუმენტაციის მომზადებისა და ხარისხის კონტროლისთვის და სხვ.). საწყისი საკოორდინაციო შეხვედრის მიზანია დაინტერესებულ მხარეებსა და საზოგადოებას გააცნოს საპილოტე პროექტი. შეხვედრას თან სდევს ტექნიკური ტრენინგი სგშ პროცედურების შესახებ ეროვნულ ექსპერტთა ჯგუფისთვის.

ღონისძიების მიზნები და მოსალოდნელი შედეგები

- „გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სივრცის დაგეგმარების გეგმისა“ და „ქალაქ გურჯაანის ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების გეგმის“ სგშ-ს საპილოტე პროექტის გაცნობა.
- ინფორმაცია ამ ორი სივრცითი გეგმის შემუშავების სტატუსისა და ეტაპების შესახებ
- სგშ-ს საპილოტე პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებული სარგებელი და პოტენციური სირთულეები

ასევე მიღწეული იქნება შემდეგი შედეგები/სტრატეგიული სარგებელი:

- ღონისძიება წარადგენს სგშ საპილოტე პროექტს, როგორც საქართველოში სივრცის დაგეგმარებაში სგშ-ს გამოყენების სარეკომენდაციო მაგალითს
- ის უფრო ცხადს გახდის სგშ-ს პილოტური პროექტის განხორციელებაში დაინტერესებული მხარეების წამყვან როლს.

მონაწილეები

შეხვედრას დაახლოებით 30 მონაწილე დაესწრება, რომელთა შორის იქნებიან: გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს და მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები, ასევე

სივრცის დაგეგმარების გეგმების და სგმ-ს განმახორციელებელი ეროვნული ექსპერტები და ამ სფეროში მოღვაწე არასამთავრობო ორგანიზაციები.

პრაქტიკული ინფორმაცია

მეხვედრა დისტანციურად გაიმართება ზუმის (Zoom) პლატფორმის მეშვეობით. ყველა მონაწილე დეტალურ ინფორმაციას მიიღებს აღნიშნულ პლატფორმაზე შემოსვლასთან დაკავშირებით. უზრუნველყოფილი იქნება სინქრონული თარგმანი ინგლისურ და ქართულ ენებზე.

„ევროკავშირი გარემოსთვის“ (EU4Environment) პროგრამის შესახებ

„ევროკავშირი გარემოსთვის“ (EU4Environment) მიზნად ისახავს მხარი დაუჭიროს ექვს პარტნიორ ქვეყანას: სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელარუსი, საქართველო, მოლდოვის რესპუბლიკა, უკრაინა - დაიცვას მისი ბუნებრივი კაპიტალი და გააუმჯობესოს ადამიანების გარემოსდაცვითი კეთილდღეობა, გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული ღონისძიებების მხარდაჭერის გზით, რაც აჩვენებს და იძლევა უფრო მწვანე ზრდის შესაძლებლობებს და ქმნის მექანიზმებს გარემოსდაცვითი რისკების და ზეგავლენის უკეთ მართვისთვის.

ღონისძიება დაფინანსებულია ევროკავშირის მიერ და მას ხუთი პარტნიორი ორგანიზაცია ახორციელებს: OECD, UNECE, UNEP, UNIDO და მსოფლიო ბანკი, 20 მილიონი ევროს ოდენობის ბიუჯეტით. განხორციელების პერიოდი 2019-2023 წლებს მოიცავს.

დამატებითი ინფორმაციისთვის დაუკავშირდით: EU4Environment@oecd.org

UNECE-ს მიერ კონკრეტულად სგმ-სა და ტრანსსასაზღვრო გზმ-სთან დაკავშირებული აქტივობების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ: leonid.kalashnyk@un.org

დღის წესრიგი, სამუშაო ვერსია

თბილისის დრო	საკითხი
10:50 – 11:00	კავშირის შემოწმება
11:00 – 11:25	<p>შეხვედროს გახსნა და მისასალმებელი სიტყვები</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნინო თანდილაშვილი, მინისტრის მოადგილე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო • მზია გიორგობიანი, მინისტრის მოადგილე, რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო. • ალექსანდრე დარასი, ატაშე, ენერჯის, გარემოს დაცვისა და კლიმატის ცვლილებების თემატური სექტორის კოორდინატორი, ევროკავშირის წარმომადგენლობა საქართველოში (TBC) • ლეონიდ კალაშნიკი, გარემოს დაცვის საკითხების ოფიცერი, გაეროს ეკონომიკური კომისია ევროპისათვის
11:25 – 12:10	<p>შესავალი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სგმ-ს გამოყენება საქართველოს სტრატეგიულ დოკუმენტებთან მიმართებით: საკანონმდებლო მოთხოვნები და არსებული პრაქტიკა - სალომე დვალი, გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო • გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სივრცის დაგეგმარების შესახებ - ნინო გვენცაძე, სივრცითი დაგეგმვის დეპარტამენტის უფროსი, რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო • კითხვა/პასუხი
12:10 – 12:50	<ul style="list-style-type: none"> • სგმ-ს გამოყენება სივრცული გეგმებსა და სხვა სტრატეგიულ დოკუმენტებისთვის, რომლებიც დაკავშირებულია სივრცით და ურბანული დაგეგმარებასთან - დავ ჰიკმანი, სგმ-ს საერთაშორისო ექსპერტი • სგმ-ს პილოტური პროექტის განხორციელების მიდგომა - ნინო მალაშხია, UNECE-ის ეროვნული ექსპერტი • კითხვა/პასუხი და შემდეგი საკითხების განხილვა: <ul style="list-style-type: none"> ○ რა დამატებითი სარგებელი ექნება სგმ-ს პილოტური პროექტის განხორციელებას? ○ რა ხელშემშლელი ფაქტორებია ეფექტიანი ამ კონკრეტული სგმ-ს ჩასატარებლად?
12:50	სამომავლო ნაბიჯები / დონისძიების დახურვა