

# "მწვანე ურბანული მდგრადობის" პროექტი

პროექტი „მწვანე ურბანული მდგრადობა“ მიზნად ისახავს კლიმატის ცვლილებისადმი ადაპტაციის მდგრადი გადაწყვეტილებების განვითარებას შავი ზღვის რეგიონსა და მის ფარგლებს გარეთ.

საზღვრისპირა თანამშრომლობის გზით, ადგილობრივი ხელისუფლება და აკადემიური სფეროს წარმომადგენლები ურბანულ დაგეგმვარებაში მწვანე ინფრასტრუქტურის ინტეგრირებას უზრუნველყოფენ, რათა შემციონდეს ურბანული თბური კუნძულის ეფექტი და გაუმჯობესდეს კლიმატისადმი მდგრადი ურბანული გარემო.

## ქალაქები და კლიმატის ცვლილება

კლიმატის ცვლილება ჩვენი დროის ერთ-ერთი უდიდესი გამოწვევაა, რომელიც განსაკუთრებით ურბანულ გარემოში იგრძნობა. ქალაქები განსაკუთრებით მონყვლადია უკიდურესი სიცხის ტალღების მიმართ, რაც ჯანმრთელობის რისკებს და სიციხით გამოწვეული სიკვდილიანობის მაჩვენებლებს ზრდის.

- მიუხედავად იმისა, რომ ურბანული გარემო მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს გლობალურ დათბობაზე, ქალაქებს გადაამწყვეტი როლი აქვთ კლიმატის ცვლილების წინააღმდეგ ბრძოლაში.

## საზოგადოების ჩართულობა და შესაძლებლობების გაძლიერება

- ✦ პროექტი ხაზგასმით აღნიშნავს საზოგადოების როლს კლიმატის ცვლილების წინააღმდეგ ბრძოლაში. საზოგადოების ჩართულობა უზრუნველყოფილ იქნება პროექტის ყველა ეტაპზე. პროექტის ფარგლებში მოეწყობა:
  - ✦ თბური გასეირნებები (Heat Walks) – ერთობლივი კვლევები ქალაქებში, თბური კუნძულის ზეგავლენის გასაზომად.
  - ✦ ვორქშოპები – ადგილობრივი მოსახლეობისა და ექსპერტების ჩართულობით.
  - ✦ სასწავლო ტრენინგები – გარემოსდაცვითი და ურბანული დაგეგმვარების სპეციალისტებისთვის.
- ✦ დაგეგმილი სესიები ხელს შეუწყობს ექსპერტების კვალიფიკაციის ამაღლებას, რათა მათ შეძლონ ურბანული თბური კუნძულის ეფექტის ზუსტი შეფასება და მწვანე სივრცეების საარგებლიანობის პოპულარიზაცია.

# Interreg



Co-funded by  
the European Union

## NEXT Black Sea Basin

### მწვანე ურბანული მდგრადობა

#### სამეცნიერო ცოდნისა და ადგილობრივი ქმედებების ინტეგრაცია

პროექტის ხანგრძლივობა:  
26 თვე (24.07.2024 – 23.09.2026)

- ✦ პროექტი აერთიანებს ლანდლაბის არჩიექტორებს, ურბანისტებსა და სატყეო სფეროს ექსპერტებს, რომლებიც ადგილობრივ მუნიციპალიტეტებს თავიანთ ცოდნას გაუზიარებენ.
- ✦ საერთაშორისო ურბანული ლაბორატორიის (LANDLAB) შექმნა ხელს შეუწყობს შავი ზღვის აუზის სამიზნე ქალაქებში თბური ზეგავლენის მენიშნების სტრატეგიების განვითარებას.

#### პროექტის ძირითადი აქტივობები

- ✓ ACT 1.1. ურბანული დაგეგმვარების არსებული მდგომარეობის ანალიზი ოთხ სამიზნე ქვეყანაში.
- ✓ ACT 1.2. კლიმატის ადაპტაციის დაგეგმვის მექანიზმის ჩამოყალიბება შავი ზღვის აუზში.
- ✓ ACT 1.3. ურბანული თბური კუნძულის ეფექტის ერთობლივი გაზომვა ურბანულ ტერიტორიებში.
- ✓ ACT 1.4. მწვანე ალდგენის საპილოტე ღონისძიებების განხორციელება ურბანულ გარემოში.
- ✓ ACT 1.5. კლიმატური მდგრადობის შესახებ შესაძლებლობების განვითარება – მდგრადი პრაქტიკები მწვანე მომავლისთვის.
- ✓ ACT 1.6. მწვანე ღონისძიებების ინტეგრირება ადგილობრივ და რეგიონულ პოლიტიკაში.

პროექტის ძირითადი შედეგები და მიღწევები:

- ✓ ევროპული გამოცდილების გამოყენება ურბანული თბური კუნძულის ეფექტის გაზომვის კუთხით.
- ✓ საერთაშორისო ურბანული LANDLAB-ის შექმნა, რომელიც ხელს შეუწყობს თბური ზეგავლენის მენიშნების სტრატეგიების განვითარებას.
- ✓ თბური კუნძულის ზეგავლენის რუკებისა და სტრატეგიული დოკუმენტების შემუშავება ოთხი სამიზნე ქალაქისთვის: უზუნქოპარუ, სობოპოლი, ბათუმი და კავალა.
- ✓ პოლიტიკის შემუშავებლების მხარდაჭერა დაგეგმვარების ინსტრუმენტებით.
- ✓ მწვანე ინვესტიციების განხორციელება ურბანულ არეალებში თბური ზეგავლენის შესამცირებლად.

პროექტის ბიუჯეტი: 1,290,188,88 ევრო

### მწვანე ურბანული მდგრადობა

#### დაგვიკავშირდით!



უზუნქოფრუს მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაცია  
ჯუმჯურიეთ მავალესი, 19 მაისის ბულვარი №160  
22200 უზუნქოფრუ, ედინენე  
თურქეთის რესპუბლიკა  
www.uzunkopr.bel.tr  
yazisleri@uzunkopr.bel.tr



სტამბოლის უნივერსიტეტი - ჯერრაჰამა  
ავჯილარის კამპუსი, ბალღარინის ბულვარი №7  
34320 ავჯილარი / სტამბოლი  
თურქეთის რესპუბლიკა  
www.iuc.edu.tr  
niluferk@iuc.edu.tr



სოპოპოლის მუნიციპალიტეტი  
ხან ქრუმის მოედანი №2  
8130 სოპოპოლი  
ბულგარეთის რესპუბლიკა  
www.sozopol.bg  
obstina@sozopol.bg



ქბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია  
ლ. ასათიანის ქ. №25  
6010 ბათუმი  
საქართველო  
www.batumi.gov.ge  
batumipolicydep@gmail.com



კავალას მუნიციპალიტეტი  
კიპრუს ქუჩა №10  
65302 კავალა  
საბერძნეთი  
www.kavala.gov.gr  
jochatzivarvi@gmail.com

### მწვანე ურბანული მდგრადობა

### მწვანე გადაწყვეტილებები კლიმატის ცვლილების ადაპტაციისთვის და მდგრადი ქალაქებისთვის BSB-ში

მწვანე ურბანული მდგრადობა  
მასალის რედაქტორი: ბათუმის მუნიციპალიტეტი  
ელ. ფოსტა: info@batumi.ge; batumipolicydep@gmail.com  
ტელეფონი: 0422 27 26 26  
ვებგვერდი: https://batumi.gov.ge/

#### ▶ გამოცემის თარიღი: 2025 წლის ოქტომბერი

ამ მასალის შინაარსზე პასუხისმგებელია ავტორ(ებ)ი.  
მისი შინაარსი არ წარმოადგენს ვეროკავშირის ოფიციალურ პოზიციას.  
გამრავლება ნებადართულია, იმ პირობით, რომ მითითებულია წყარო და აღნიშნულია ნებისმიერი ცვლილება.

#### Interreg NEXT შავი ზღვის აუზის პროგრამა

პროგრამა თანადაფინანსებულია ევროკავშირის მიერ სამეზობლო განვითარების და საერთაშორისო თანამშრომლობის ინსტრუმენტის (NDICI) ფარგლებში და მონაწილე ქვეყნების მიერ: სომხეთი, ბულგარეთი, საქართველო, საბერძნეთი, მოლდოვა, რუმინეთი, თურქეთი და უკრაინა.

#### მმართველი ორგანო (MA)

განვითარების, საჯარო სამუშაოებისა და ადმინისტრაციის სამინისტრო  
მისამართი: 16 ლიბერტატის ბულვარი, ბუქარესტი, სექტორი 5  
ტელეფონი: +40 372 111 323  
ელ. ფოსტა: blacksea-cbc@mdpa.gov.ro

#### გაერთიანებული ტექნიკური სამდივნო (JTS)

სამხრეთ-აღმოსავლეთის რეგიონული განვითარების სააგენტო  
მისამართი: 48 ტომისის ბულვარი, კონსტანცა  
ტელეფონი: +40 341 452 836  
ელ. ფოსტა: office@bsb.adrse.ro  
ვებგვერდი: www.blacksea.cbc.net  
Facebook: facebook.com/BlackSeaBasin  
Instagram: instagram.com/blackseabasincbc

### მწვანე ურბანული მდგრადობა

### მწვანე გადაწყვეტილებები კლიმატის ცვლილების ადაპტაციისთვის და მდგრადი ქალაქებისთვის BSB-ში

