

## პროექტის პარტნიორები:



პულტინის, ტაქნოლოგიის, განათლებისა და განვითარების ასოციაცია - პლოვდივის უნივერსიტეტი - სტანაჟა (AKTORPUS), ბუღარაეთი



დუნაის დელტის კვებისა და განვითარების ეროვნული ინსტიტუტი (DDNI), რუმინეთი



კავკასიის რეგიონალური ბანამონიტორინგის ცენტრის სომხეთის ფილიალი (REC CAUCASUS), სომხეთი



საზოგადოება ბუნების კონსერვაციის საზოგადოება (SABUKO), საქართველო

## საკონტაქტო პირები:

### პროექტის მენეჯერი (AKTORPUS)

ტელ. +359-888-650653, ტელ. + 359-32-261400  
ელ.ფოსტა: nevena.mileva@gmail.com

### სიღვიპო კოვალევი (DDNI)

ტელ. +40751179189  
ელ.ფოსტა: silviu.covaliov@ddni.ro

### ნუნე ჰარუტუნიანი (რეკ კავკასია)

ტელ. +374 11 574743  
ელ.ფოსტა: nune.harutyunyan@rec-caucasus.org

### ალბინა მამედოვა (საბუკო)

ტელ.: +995 558 043 404  
ელ. ფოსტა: albina.mamedova@sabuko.org



საერთო საზღვრები. საერთო ბადაყვავილობები.

## შავი ზღვის აუზის ეკო მონიტორინგი

## შავი ზღვის აუზის ქვეყნებში ბანამონიტორინგის ეროვნული მონიტორინგი

<https://bsbecomonitoring.net/>

პროექტის ნომერი: BSB-884

## შინაგარეული დასახელები:

- სტანაჟის ეროვნული პარკი ბუღარაეთში
- დუნაის დელტის ბიოსფერული პარკი რუმინეთში
- დიდჭანის ეროვნული პარკი სომხეთში
- კოდნათის ეროვნული პარკი საქართველოში

### შავი ზღვის აუზის ეროვნული სამომავლო პროგრამა 2014-2020

შავი ზღვის აუზის ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა 2014-2020 თანადაფინანსებულია ევროკავშირისა და ევროპის სამეზობლო ინსტიტუტის და მონაწილე ქვეყნების მიერ: სომხეთი, ბულგარეთი, საქართველო, საბერძნეთი, მოლდოვის რესპუბლიკა, რუმინეთი, თურქეთი და უკრაინა.

პუბლიკაცია მომზადებულია ევროკავშირის ფინანსური დახმარებით და მის შინაარსზე პასუხს აგებს მხოლოდ კუდურის, ტექნოლოგიის, განათლებისა და განვითარების ასოციაცია - პლოვდივის უნივერსიტეტი, სტანაჟა და პროექტის სხვა პარტნიორები და ვერ იქნება განხილული, როგორც ევროკავშირის ხედვა.

# პროექტი:

**პროექტის აღმომადგენელი:** ბუღარეთი, რუმინეთი, სომხეთი, საქართველო

**პროექტის ხანგრძლივობა:** 24 თვე (2020 - 2022)

**პროექტის ბიუჯეტი:** 1 000 000 ევრო

# პროექტის მიზანი და ამოცანები:

პროექტი "შავი ზღვის აუზის ქვეყნებში გარემოს დაცვის ერთობლივი მონიტორინგი" მიზნად ისახავს შავი ზღვის აუზის ეროვნული პარკებისა და დაცული ტერიტორიების საერთო პრობლემების იდენტიფიცირებასა და მოგვარებას. პროექტში გათვალისწინებულია დაცულ ტერიტორიებზე ტრანსსასაზღვრო გარემოსდაცვითი მონიტორინგის მონაცემებისა და ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის დონის ამაღლება.

## პროექტის კონკრეტული მიზნები:

- ინტეგრირებული პლატფორმის შემუშავების გზით, ტრანსსასაზღვრო, საერთო მონაცემების ხელმისაწვდომობის და იმ ბუნებრივი პარკებისა და დაცული ტერიტორიების სამონიტორინგო ინფორმაციის უზრუნველყოფა, რომლებიც პროექტით არის გათვალისწინებული.
- ინტეგრირებული ტექნოლოგიების და საერთო მონიტორინგის განხორციელების გზით, ბუნებრივ გარემოზე და ბუნებრივ პარკებში ინვაზიური სახეობების არსებობაზე აქტუალური ინფორმაციის მიწოდება.

• გრძელვადიანი ტრანსსაზღვრო თანამშრომლობის, ინფორმაციული და კვლევითი თანამშრომლობის გაუმჯობესება ეკოსისტემების ცვლილების პრობლემის გადასაჭრელად და ბიომრავალფეროვნებაზე დაკვირვებისათვის, ტრანსსასაზღვრო ცენტრის შექმნით - შავი ზღვის აუზის ქვეყნების გარემოს საერთო მონიტორინგისთვის.



# მოსალოდნელი შედეგები:

- გარემოსდაცვითი ერთიანი მონიტორინგისათვის ჩამოყალიბდება ტრანსსასაზღვრო ცენტრი ;
- გარემოსდაცვითი მონაცემების ონლაინ მონიტორინგის სისტემის შექმნა (OMS), რომელიც გააერთიანებს მონაცემებსა და შესაძლებელს გახდის შეგროვებული ინფორმაციის გავრცელებას;
- ჩამოყალიბდება თავსებადი, გარემოსდაცვითი მონაცემების შეგროვების, დამუშავებისა და ანალიზის ტრანსსასაზღვრო ჯგუფიანი პლატფორმა. შემუშავდება უპილოტო თვითმფრინავით გარემოზე დაკვირვების, მდინარეების წყლის და დამტვირთების ხარისხის დისტანციური გაზომვისა და მონიტორინგის ტექნოლოგია, ღრუბლოვანი ვებსერვისი მონაცემთა ავტომატური შეგროვებისათვის;

• პროექტში გათვალისწინებულ ტერიტორიებზე გავრცელებული ბუნებრივი ჰაბიტატებისა და ინვაზიური სახეობების ერთობლივი მონიტორინგის მეთოდოლოგია განისაზღვრება. მეთოდოლოგია უზრუნველყოფს თავსებადი მონაცემების შეგროვებას, განახლებულ ინფორმაციას დაზიანებული უბნების ადგილმდებარეობის, ზომისა და წნეხის ტიპების, საფრთხის პოტენციური წყაროებისა და ფორმების შეფასებას;

• პროექტით გათვალისწინებულ ტერიტორიებზე ჩატარდება ერთობლივი მონიტორინგი ბუნებრივი ჰაბიტატებისა და ინვაზიური სახეობების მდგომარეობაზე;

• შემუშავდება ანგარიში შავი ზღვის აუზის მნიშვნელოვან ტერიტორიებზე არსებული და პოტენციური მწიფის ფორმების შეფასების შესახებ; დაისახება ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვისა და ინვაზიური სახეობების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებები.

