

**ცოდნის საფუძველი ოკეანის ეკონომიკის ზრდისა და ინოვაციისათვის: საზღვაო
დაკვირვებების მონაცემების შეკრება და გავრცელება ზღვის ფსკერის
კარტირებისათვის" EMODNet (მე-4 ლოტი - ქიმია)**

დაწყების თარიღი : 16-08-2013

დასრულების თარიღი: 16-08-2016

პროექტის აღწერა:

პროექტის მიზანია უზრუნველყოს შავ ზღვაში საჭირო მონაცემები ქიმიკების შესახებ, ანუ წყლის ხარისხის მონიტორინგის შესახებ. ყოველივე მოიცავს მეტამონაცემების შედგენას, ყველა ინფორმაციის შეკრება/განთავსებას სინჯის აღების, ანალიზის მეთოდოლოგიების შესახებ მონაცემების ხარისხის შეფასებისა/მონაცემების კონტროლის შესახებ.

ამ მონაცემებზე დაყრდნობით უნდა შედგეს მონაცემთა ბაზები და ამისათვის ინფორმაციის საჭირო ფორმატებში (ODV ფაილები) მომზადება მნიშვნელოვანი ნაბიჯია.

პროექტის შედეგები :

პროექტის ძირითადი შედეგები იქნება:

- მეტამონაცემები შავ ზღვაში წყლის ხარისხის მონიტორინგის შესახებ;
- 19 ზღვის გარემოს ინსტიტუტების/ორგანიზაციების შესახებ 6 შავი ზღვის ქვეყნებიდან (მთლიანობაში: 52 პარტნიორი);
- მკვლევართა სია, რომლებიც იღწვიან ოკეანის ეკონომიკის გაზრდისათვის და ინოვაციისათვის ცოდნის ბაზის შექმნაზე;
- სტანდარტებისა და პროგრამული საშუალებების შექმნა შავი ზღვის მონაცემთა ცენტრებს შორის ურთიერთკავშირების შესაქმნელად, როგორც ეს განვითარებულია SeaDataNet ინფრასტრუქტურულ პროექტში;
- 52 ჩართული შავი ზღვის მონაცემთა ცენტრების ურთიერთდაკავშირება, რომლებიც აქტიური არიან მონაცემთა შეკრებაში და მართვაში ასევე, რომლებიც უზრუნველყოფენ ელექტრონულ წვდომას შავი ზღვის მონაცემებთან და პროდუქტებთან;
- ინოვაციური ტექნოლოგიები მონაცემთა ვიზუალიზაციის განხორციელებისათვის.

მიზნობრივი ტარიტორია : შავი ზღვის რეგიონი

სფერო : წყლის რესურსები

ღონორები :

ევროკომისია (EC)

<http://ec.europa.eu/>

განმასორციელებლები

ორგანიზაცია: სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო (კონსორციუმის კონტრაქტორი, რომელსაც ხელმძღვანელობს იტალიის ოკეანოგრაფიისა და ექსპერიმენტული გეოფიზიკის ინსტიტუტი)

ტელეფონი: +995 32 2 43 95 01; **ელ-ფოსტა:** info@nea.gov.ge

მისამართი: აღმაშენებლის გამზ. №150, თბილისი 0112 საქართველო

ვებ-გვერდი: <http://www.nea.gov.ge>

საკონტაქტო პირი: გიორგი კორძაბია, ჰიდრომეტეოროლოგიური დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე

ტელეფონი: +995 32 2439507; მობ: +995 599 14 56 56; ელ-ფოსტა: giakordzakhia@gmail.com

მაილსტონები

მაილსტონი: შეიქმნება ზღვის ქიმიური შემადგენლობის მონაცემები სპეციალურ ფორმატში (ODV - Ocean Data View)

სტატუსი: მიმდინარე

მაილსტონი: გარემოს ეროვნულ სააგენტოში არსებულ სერვერზე განთავსებული იქნება მონაცემები CDI და ODV ფორმატებში

სტატუსი: მიმდინარე

მაილსტონი: შეიქმნება მეტამონაცემების ბაზა (CDI ფორმატში)

სტატუსი: დასრულებული

ბიუჯეტი

სრული ბიუჯეტი: 4000000 EUR

სრული გრანტი საქართველოსთვის: 40000 EUR