



ევროკავშირი საქართველოსთვის

COUSTEAU

WWW.COUSTEAU.ORG
CUSTODIAN OF THE SEA
SINCE 1943

მყარი ნარჩენები შავ ზღვაში

საფრთხეს უქმნის ბიომრავალფეროვნებას

EMBLAS-Plus
Environmental Monitoring in the Black Sea

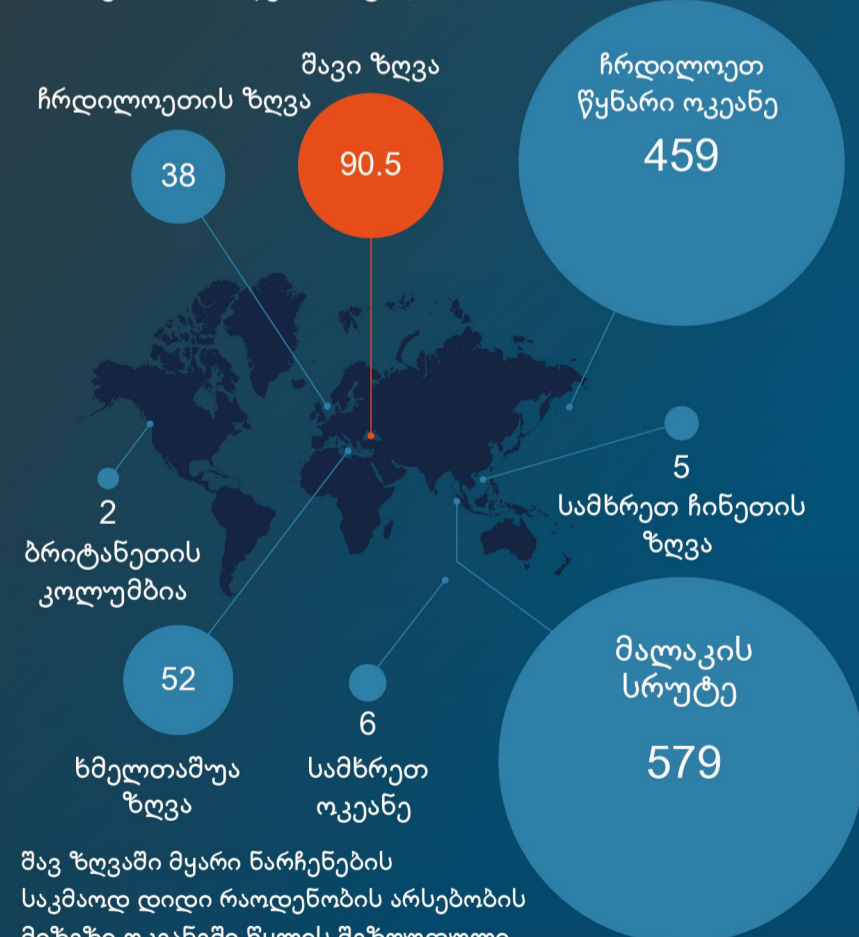


Empowered lives. Resilient nations.



შედარება სხვა ადგილებთან

მყარი ნარჩენების საშუალო მოცულობა ზღვის ზედაპირზე საერთაშორისო მონაცემების მიხედვით (ნარჩენის რაოდენობა/კმ²).**

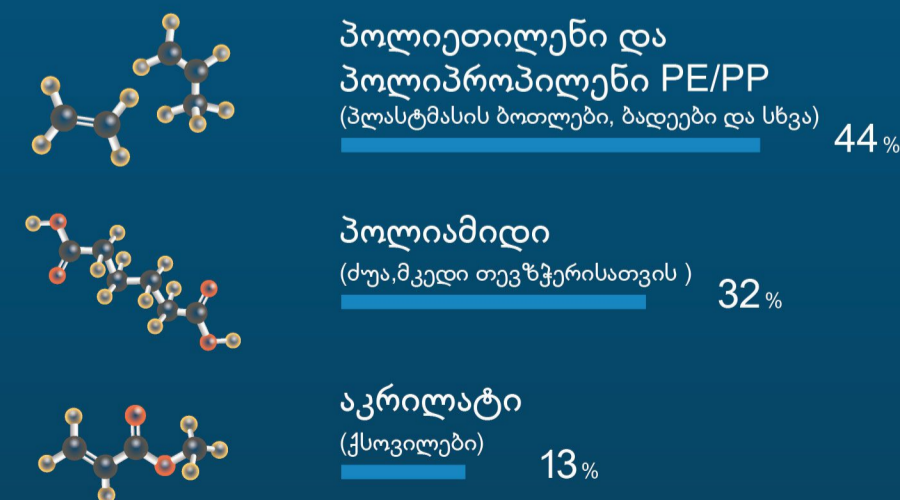


შავ ზღვაში მყარი ნარჩენების საკმაოდ დიდი რაოდენობის არსებობის მიზეზი ოკეანეში წყლის შეზღუდული მიმოცვლა და უამრავი დამაბინძურებელი ნივთიერებაა, რომელიც მოაქვს ევროპის დიდ მდინარეებს: დუნაი, დნესტრი, დონი, ბუგი და კუბანი.

* პროექტ EMBLAS - II (2017) საველე კვლევების მიხედვით. მეტი ინფორმაციისთვის: http://emblasproject.org/wp-content/uploads/2019/07/EMBLAS-II_NPMS_JOSS_2017_ScReport_FinDraft2.pdf
** «Marine Anthropogenic Litter» Bergmann M., Gutow L., Klages M., 2009

პლასტმასის უწვრილესი ნაწილაკების სიჭარბე შავი ზღვის ნალექში

მიკროპლასტიკი არის პლასტმასის უწვრილესი ნაწილაკები (უფრო მცირე ვიდრე 5 მმ), რომლებიც მნიშვნელოვნად აბინძურებენ გარემოს, ესენია:



მოცემული ციფრები ლოგიკურ თანხვედრაშია პლასტმასის გლობალურ წარმოებასთან.

პლასტმასისა და მიკროპლასტიკისგან შექმნილი საფრთხე



რა შეგვიძლია გავაკეთოთ? ერთად ყველაფერს შევცვლით!

როგორც მოქალაქე შეწყვიტე ერთჯერადი ნივთების გამოყენება. უპირატესობა მიაანიჭე მრავალჯერადი გამოყენების ნივთებს, მაგ: შუშის ბოთლი, ხის დანა-ჩანგალი, ქაღალდის ჩანთები და სხვა. დაახარისხე ნაგავი, რომ რაც შეიძლება მეტი პლასტმასი გადაამუშავდეს. არასოდეს დატოვო ნაგვის ნარჩენები ველურ ბუნებაში.

როგორც პოლიტიკური გადაწყვეტილების მიმღები: აკრძალე ყველა სახის ერთჯერადი გამოყენების ნივთი. აკრძალე პლასტმასის ნაწილაკების დამატება სხვადასხვა მოხმარების საგნებში. დაისახე მიზნად ნარჩენების 100 პროცენტის შეგროვება.

როგორც სამრეწველო სფეროში გადაწყვეტილების მიმღები: ხელი შეუწყე გამომუშავებული პლასტმასის გამოყენებას მრეწველობაში.

დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ: emblasproject.org

