

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 АВГУСТ 2022 г.



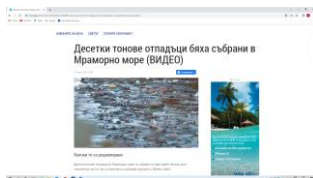
Член на:



## Източник: НОВА

**Заглавие:** Десетки тонове отпадъци бяха събрани в Мраморно море

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2022/08/23/380461/%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B1%D1%8F%D1%85%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%B2-%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/>



**Текст:** Всички те са рециклирани

Десетки тонове отпадъци от Мраморно море са събрани за едва девет месеца, като значителна част от тях са пластмаси, съобщава турският в. "Дейли сабах".

Всичките събрани отпадъци в кампанията, организирана от частна финансова институция и природозащитна организация, са рециклирани.

В рамките на проведената кампания "Син дъх" (Blue Breath) е събран общо 53 тона боклук, замърсяващ Мраморно море.

Турската асоциация за опазване на морската среда (TURMEPA), в сътрудничество с банка Garanti BBVA, провежда кампании за почистване на Мраморно море и наскоро публикува доклад за работата си. В доклада се казва, че събраните отпадъци се равняват на отпадъците, произвеждани ежедневно от около 46 000 души. Приблизително 17 тона от събраните отпадъци се състоят от найлонови торбички, бутилки и други пластмасови отпадъци. Текстилът съставлява 4,8 тона от отпадъците, а металът - 4,4 тона. Други 4 тона са изхвърлени рибарски мрежи.

Мраморно море е с площ 11 350 кв. км, а дълбочината му достига до 1370 м. Това вътрешно за Турция море е и едно от най-натоварените, тъй като през него се осъществява връзката между Черно и Егейско море, а около него са разположени най-гъсто населените окръзи на Турция.

### Източник: БНР

**Заглавие:** 100 кг. боклук събраха за 1 час доброволци от трета буна във Варна

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101694302>



**Текст:** 100 килограма боклуци извадиха за 1 час доброволци от района на трета буна във Варна. В екоакцията участваха членове на варненския Морски клуб „Приятели на морето“ съвместно с водолази от Регионалната дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“. Акцията е част от проект „Партньорство за чиста и красива България“, част от програма "Място България", която организира неправителствената организация БГ Бъди активен и в която за пореден път варненци се включват, каза за Радио Варна Дарина Иванова, председател на клуб „Приятели на морето“.

Най-много са отпадъците от пластмасови бутилки, кенчета и бутилки от бира.

По време на акцията доброволците са раздали на плажуващите хартиени торбички, за да има къде да съберат отпадъците си и да ги изхвърлят, когато си тръгват от плажа, каза още Дарина Иванова. На самия плаж са поставили табела с надпис „Аз съм плаж, а не огромен пепелник!“, с надеждата, че хората ще спрат да си забиват фасовете в пясъка, защото се оказва, че това е също един много сериозен проблем.

Много сериозно е положението със замърсяването на буна Траката, разказа още Дарина Иванова. Това е мястото, където от клуба провеждат обучението за водолази и над което имат наблюдение от няколко години подред. Там се

изхвърля абсолютно всичко – намирали сме хладилници, столове, шезлонги и какво ли още не, сподели Иванова.

Много е демотивиращо за доброволците това, което виждат непрекъснато, каза още тя. Защото те чистят, а някой постоянно си изхвърля отпадъците. Но тъй като са всеки ден на буна Траката почистват мястото, за да работят и се обучават в по-приятна и чиста среда.

Следващото място, което ще почистим е Варненското езеро, обяви Дарина Иванова. Това ще стане през септември, защото сега е много горещо и е много трудно да се работи под силното слънце. По нейни наблюдения там има много събрани пластмасови отпадъци, но категорично няма да влизат водолази под водата, а ще се обират боклуци само от повърхността и край брега.

„Ще призовем всеки, който желае, който има малка лодка, сърф или някакъв малък плавателен съд, да дойде и да ни помогне.“, каза още Дарина Иванова.

**Източник:** [Dunavmost.com](http://Dunavmost.com)

**Заглавие:** Учени използват графен за извличане на злато от отпадъци

**Линк:** <https://www.dunavmost.com/novini/ucheni-izpolzvat-grafen-za-izvlichane-na-zlato-ot-otpadatsi>



**Текст:** Технологията позволява извличането на благородния метал без използването на вредни химикали или енергия

Изследователи от Манчестърския университет, университета "Цинхуа" и Китайската академия на науките са разработили метод за извличане на злато от отпадъчна електроника с помощта на графен, пише сп. "Найчър къмюникейшънс", цитирано от БТА.

Първият етап включва раздробяване на електронните отпадъци, след което те се поставят в специален разтвор. Мембрана от редуциран графенов оксид натрупва златото след няколко минути. Един грам графен привлича до 95 процента злато. Другите метали остават на мястото си.

След като златото бъде събрано, мембраната може да бъде изгорена, като след нея остава само металът.

Според екипа този метод може да помогне за намаляване на количеството злато, което се изхвърля, както и за справянето с разрастващия се екологичен проблем с електронните отпадъци.

Методът освен това може да допринесе за намаляването на добива на ново злато, който е вреден за околната среда.