

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ЮЛИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Iskra.bg](http://iskra.bg)

**Заглавие:** Кампания за намаляване на морските отпадъци – „Нашето море, нашето бъдеще“

**Линк:** <https://www.iskra.bg/kampania-za-namalyavane-na-morskite-otpadatsi-nasheto-more-nasheto-badeshte/>



**Текст:** Организирана е кампания за намаляване на морските отпадъци – „Нашето море, нашето бъдеще,, за която информираха от фондация „Виа Понтика“. Те с удоволствие канят всички желаещи да се включат в тази благородна инициатива за изчистването на морското крайбрежие.

Целта на кампанията е прилагане на мерки за намаляване на отпадъците, популяризирането им и повишаване осведомеността на жителите и гостите на Бургас. Инициативата е финансирана от Европейския съюз по проект „Иновационни техники и методи за намаляване на морските отпадъци в крайбрежните райони на Черно море“ – по Програма „Черноморски басейн 2014-2020“. От организаторите призовава:

„Включете се, за да покажем, че сме готови да се грижим за нашето море! Не бъдете безразлични!„

Продължителността на събитието ще бъде от 16 до 23 юли, което ще се проведе на плаж „Крайморие“ и на Бургаското езеро. Откриването започна днес в Крайморие от 10:00 до 12:00 часа и от 16:00 до 18:00 часа. Предвидено е в Еко работилница за деца да се изработват различни, полезни и красиви предмети от отпадъци. При по-голям интерес работилницата ще работи по време на цялата кампания.

Около 10:00 часа на 20 юли в Екопарк за биоразнообразие и алтернативен туризъм „ВАЯ“ на река Чакърлийка ще бъде извършено пилотно демонстрационно прилагане на мерки за намаляване на отпадъците в крайбрежната зона, които са донесени от вливащите се в морето реки.

По време на целия период на кампанията в района на плаж „Крайморие“ ще е разположен Временен иновативен информационен център, който е направен с отпадъчни материали с цел повишаване на осведомеността. Около него ще има поставени атрактивни съоръжения за разделно събиране на отпадъци и тематични информационни табели.

Всеки посетител на плажа ще има възможност да научи разбираемо поднесена информация за значимостта на проблема. Забавлявайки се на плажа в Крайморие, можете да научите отговорите на въпросите:

- До каква степен отпадъците вредят на морските организми и човека?
- Колко време отнема на различните типове отпадъци да се разградят напълно?
- Какви са ползите от рециклирането?
- Кои отпадъци могат да се рециклират и кои – не?

**Източник:** [Марица](https://www.marica.bg)

**Заглавие:** Пластмаса уврежда екосистемата на Черно море

**Линк:** <https://www.marica.bg/svat/plastmasa-uvrejda-ekosistemata-na-chno-more>



**Текст:** Микропластмасите, малки частици, които се откриват във водни басейни по целия свят, остават сериозна заплаха за Черно море. Група изследователи от университета Реджеп Тайип Ердоган в провинция Ризе установиха, че в морето има повече от 1 милион къса микропластмаси на кв. км. Изследванията им също така показват, че микропластмасите често се поглъщат от риби, хамсия, паламуд, скумрия и др.

Изследователите редовно вземат проби от морска вода и утайки в близост до крайбрежните райони, както и от устията на реките, вливащи се в морето, за да наблюдават въздействието на микропластмасите върху морската хранителна верига и да проследяват източника на малките частици.

Юлген Айтан, която ръководи екипа от изследователи от Университетския департамент по морска биология, казва, че пластмасите, които се разграждат до микропластика в морето чрез физически, биологични и химични процеси, са особено опасни за екосистемата. „Броят им нараства всеки ден, а площта, която покриват, също се разширява. Рибите често бъркат микропластмасите с планктона, тъй като и двете са с приблизително еднакъв размер, а понякога се смесват и така или иначе са погълнати от риби “, каза тя пред агенция Демирбьорен (DNA).

Тя посочи, че това е и заплахата за човешкото здраве. „Това всъщност е глобален проблем и изглежда няма море в света, пощадено от замърсяването с микропластмаси“, добави тя.

Миналата седмица „Грийнпийс“ предупреди за въздействието на пластмасовите отпадъци върху Черно море, което беше обвинено за смъртта на стотици животни. Стотици мъртви патици, чайки и делфини наскоро се появиха на брега близо до руския курортен град Сочи. Микропластика е открита в стомаха на мъртвите животни, заяви Грийнпийс. Те подчертават, че пластмасовите частици сега са най-големият проблем сред замърсителите в Черно море.

Според "Грийнпийс" около 108 килограма отпадъци са събрани по време на акция за почистване на бреговете на Черно море миналата година, 94% от които са пластмасови.

Айтан каза, че дори са открили микропластика в малките организми, наречени зоопланктони в своето проучване.

„Черно море е незащитено срещу микропластмасите. Това е дренажна зона не само за крайбрежните страни, но и за 22 други държави. Повече пластмаси навлизат в морето поради редица фактори, от незаконно изхвърляне до неправилно управление на отпадъците “, добави тя.

Продължаващата пандемия на коронавирус влошава ситуацията, каза Айтан, посочвайки новите материали, които се присъединяват към изхвърлените или намерени в морето боклуци - като защитни маски и ръкавици.

**Източник: БНР**

**Заглавие:** 10 пъти е увеличила разделното събиране на отпадъци община Свиленград

**Линк:** <https://bnr.bg/starazagora/post/101499831/10-pati-e-velichila-razdelnoto-sabirane-na-otpadaci-obshtina-svilengrad>



**Текст:** Община Свиленград организира нов модел за правилно разделяне на различните отпадъци, чиято цел е намаляване на количеството битов отпадък и улесняване на хората.

От 2016 г. досега разделното събиране на отпадъци е нараснало 10 пъти, съобщи по време на изнесеното студио на Радио Стара Загора Мария Костадинова, зам.-кмет на Свиленград и председател на сдружение „Заедно за Свиленград“.

По думите ѝ всички стъпки на ръководството на общината и напред ще са за намаляване на количеството остатъчен битов отпадък:

"Хубавото е, че гражданите вече виждат ефекта от разделното събиране и затова следващите ни стъпки са в посока да намалим количеството чист битов отпадък. Има европейска директива, която гласи, че остатъчния отпадък трябва да достигне под 100 кг на жител. В момента в Свиленград той е 125 кг. на жител. Този проблем е мисия на общината. Когато стане мисия и има воля е възможно да се случи", коментира Мария Костадинова.