

МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 ЮНИ 2026 г.



Член на:

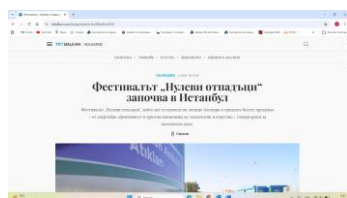


Източник: [TRT Balkan](#)

Заглавие: Фестивалът „Нулеви отпадъци“ започва в Истанбул

Фестивалът „Нулеви отпадъци“, който ще се проведе на летище Ататюрк и предлага богата програма – от енергийна ефективност и кръгова икономика до технологии и изкуство – отваря врати за посетители днес.

Линк: <https://www.trtbalkan.com/bulgarski/article/d3fbc85a3926>



Текст: Фестивалът „Нулеви отпадъци“, която се превърна в глобално екологично движение под егидата на Организацията на обединените нации, се готви да обедини в Истанбул милиони хора около културата на устойчивия начин на живот.

Фестивалът се провежда под патронажа на Емине Ердоган - първата дама на Турция, председател на Консултативния съвет на ООН за Нулеви отпадъци и почетен председател на Фондация „Нулеви отпадъци“. От 4 до 7 юни фестивалът ще посреща посетители на летище „Ататюрк“ с богата програма, обхващаща теми като енергийна ефективност, кръгова икономика, технологии и изкуство.

TRT е официален комуникационен партньор

Една от водещите инициативи на Тюркийе в областта на околната среда и устойчивото развитие – движението „Нулеви отпадъци“ – достига нов важен етап. Започнало като национална екологична мобилизация и прераснало в модел за глобална трансформация, движението сега се среща с широката общественост чрез Фестивала „Нулеви отпадъци“, организиран в рамките на Седмицата на нулевия отпадък в Истанбул, чийто официален комуникационен партньор е TRT.

Фестивалът има за цел да постави екологичното съзнание и устойчивия начин на живот в центъра на ежедневието. В продължение на четири дни той ще предлага богата програма, посветена на енергийната ефективност, рециклирането, възобновяемата енергия, технологиите, културата, изкуството и образованието, като ще бъде насочен към посетители от всички възрасти.

„Нашият фестивал ще бъде изпълнен с ценни съдържания“

В изявление, цитирано в съобщението, председателят на Фондация Нулеви отпадъци и високопоставен шампион по климата за COP31, Самед Агърбаш, посочи, че очаква 1 милион посетители на фестивала, където ще се провеждат концерти, различни събития и ателиета.

„Основната ни цел е да популяризираме енергийната ефективност в страната и чрез предприетите дейности да намалим енергийното потребление. В продължение на четири дни фестивалът ще предложи ценни инициативи за граждани от всички възрасти. Ще организираме изложби, които да възпитават децата и семействата в духа на нулевия отпадък, работилници за творческо рециклиране и детска арт улица. Повече от 100 творци ще представят своите проекти в областта на рециклирането и повторната употреба, като ще насърчават екологичната осъзнатост сред гражданите“, каза той.

Над 1500 събития в 39 района на Истанбул

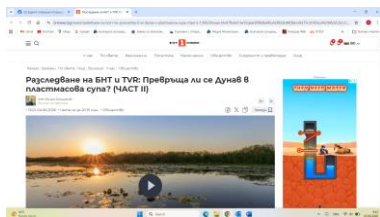
В рамките на Седмицата за нулеви отпадъци в Истанбул, която се отбелязва от 1 до 7 юни, в 39-те района на града ще бъдат реализирани над 1 500 събития.

Инициативите, които ще се осъществят с участието на държавни институции, местни власти, неправителствени организации, университети и граждани, ще допринесат за по-широкото разпространение на културата на нулевия отпадък в мащабите на целия град.

[Източник: БНТ](#)

Заглавие: Разследване на БНТ и TVR: Превръща ли се Дунав в пластмасова супа?

Линк: https://bntnews.bg/news/razsledvane-na-bnt-i-tvr-prevrashhta-li-se-dunav-v-plastmasova-supa-chast-ii-1396330news.html?fbclid=IwY2xjawSPR8dleHRuA2F1bQlxMQBicmlkETFrcXJFbFpvN2J0RzIxs3I2c3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHsykl7eMeUpGLsC2pV5Ntn0tbm9ErPe2Jv94Z-05L7QFt9Ob11raWg-RAYKP_aem_jeZUW1OD3AXDItX0kgQMAA



Текст: Едрите плаващи отпадъци на повърхността са само част от пластмасовото нашествие по долното течение на река Дунав. Пластмасата се крие в храсти и корени, раздробява се, утаява се и продължава да се движи по дъното на речното корито. Откъде всъщност идва тя и кои са най-големите замърсители?

Разследване на БНТ и TVR: Пластмасова инвазия в Дунав (ЧАСТ I)

Журналистите от БНТ Милен Атанасов и Биляна Бонева и колегите им от румънската обществена телевизия TVR Алина Саланти и Ана-Мария Станку тръгват на лов за пластмаса по Дунав. Втората част от разследването им ги отвежда в природен парк "Персина", на борда на изследователския кораб "Рексдан", по плажовете в Румъния и близо до пристанището в Русе.

ПУКОТЪТ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

Пролетта изпълва въздуха на защитената местност "Кайкуша" с пърхане, жужене, птичи песни, шумолене на треви. Странно пропукване разваля ефекта от тази природна идилия. Зловещият звук идва от чували с пластмасови бутилки, събрани от доброволци при последната акция по почистване на мочурливата местност на 5 километра югозападно от крайдунавския град Белене. Същият звук се разнася и от тръстиките наблизко. В основата на стъблата им са струпани още захвърлени пластмасови шишета, които се разширяват, свиват и пропукват под слънчевите лъчи.

"Кайкуша" е влажна зона, която напомня за някогашните заливни низини край Дунав. Намира се на 5 км югоизточно от град Белене и е част от внушителния природен парк "Персина" - едно от най-дивите места по долното течение на реката, дом на 1100 животински вида. Напълно разбираме защо преди 25 години екологът Стоян Михов е избрал да заживее в Белене. Опазването и възстановяването на крайдунавските влажни зони се е превърнало в негова житейска мисия. През последните няколко години Стоян и служители на природния парк проучват и размножаването на дунавската скумрия. Рибите навлизат от Черно море, за да хвърлят хайвера си по долното течение на Дунав. Търсенето на хайвера им е равносилно на търсене на капка вода навътре в реката, разказва Стоян.

Стоян Михов, еколог: "Техните яйца са много леки. Те плуват във водата и са абсолютно прозрачни. Рибката, която се формира вътре в яйцето, е прозрачна. Очите ѝ са прозрачни. Всичко е прозрачно. Това е особеност, за да се защити от хищници. Ние използваме планктонни, иктиопланктонни мрежи, доста фини, с които улавяме тези яйца и ги преброяваме. Въпреки че мрежата е с малък диаметър, ние хващаме в нея най-разнообразни естествени и неестествени материали. За съжаление, през последните години все по-често вътре в мрежата, заедно с яйцата, попадат и много частици пластмаса и всякакви други замърсяващи резултати от човешката дейност. И понякога нямаме яйца, но имаме повече пластмаси вътре в пробата."

Изгубили сме представа за времето, докато наблюдаваме чапли и кормораните от борда на изследователската лодка, с която Стоян и експертът по биоразнообразие Веселин Коев изследват речната зона край остров Магарец - част от местния дунавски архипелаг. Губим и представа за мащаби, докато думите на еколога ни потапят в микроскопичния свят на голямото пластмасово нашествие.

Стоян Михов, еколог: "Можем да видим тубата, която плува на повърхността, но тези парченца, които са във водата, близо до дъното, се забелязват трудно. Много често дори живите организми раздробяват пластмасата чисто механично, когато тя премине през стомаха на рибата. Едно парченце от 5 мм ще стане на 1 мм. След това ще бъде поето от рачетата, които живеят на дъното. Те ще го раздробят още на повече, опитвайки се да извлекат някаква храна от него, защото пластмасата обрасва с водорасли. Ракът не може да разбере, че това е пластмаса, обрасла с водорасли и се опитва да ги изяде, като я надробява допълнително. И всичко това идва в реката. На нас ще ни се стори, че водата е прозрачна, но тя всъщност носи със себе си много от пластмасата, която някога е била изхвърлена на някоя поляна или в някое дърво."

Това е само един от многобройните замърсяващи сценарии, в които пропукващата едра пластмаса от крайбрежните зони на Дунав се превръща в поток от микрочастици по долното течение на реката. Нова информация за тези частици добавят и румънските учени от "Рексдан" - най-големият и най-модерен кораб за комплексен мониторинг на река Дунав.

НА БОРДА НА ПЛАВАЩАТА ЛАБОРАТОРИЯ

Журналистът от TVR Алина Саланти е допусната до борда на "Рексдан" в момент, когато учените "залавят" пластмасови частици под повърхността, близо до румънския град Галац. Мрежата на уреда за вземане на проби от водата е много по-ситна от тази за улавяне на хайвер през размножителния период на рибите. Тя задържа всички частици с размер над 50 микрона. След събиране и обработване на пробите в лабораторни условия, отделените пластмасови частици образуват шарен калейдоскоп върху белия филтър. Трудно е да се установи точно колко, но със сигурност големи количества от тази микропластмаса се натрупват в Дунавската делта – район с уникална природа и биоразнообразие.

"Делтата на Дунав е част от световното наследство на ЮНЕСКО. Говорим за изключително богато биоразнообразие, а микропластмасата оказва сериозно влияние върху водните организми, животните и птиците. Има изследвания, които доказват наличие на микропластмаса дори при птиците", обяснява Мадалина Кълмук, изследовател от Факултета по науки и околна среда в университета "Долни Дунав".

Във всички проби от вода и седименти, взети на борда на "Рексдан", учените откриват микропластмаси. Но в естествената среда тези пластмаси не се срещат в чист вид, напомня професор Лучиан Георгеску, който е координатор на изследователския комплекс "Рексдан".

"проф. д-р Лучиан Пуиу Георгеску, университет „Долни Дунав“: "Когато една микропластмасова частица попадне в организма, тя не влиза сама. Заедно с нея навлизат и веществата, полепнали по повърхността ѝ — тежки метали, остатъци от лекарства, пестициди, както и патогени, вируси и бактерии."

Малка полимерна бомба със закъснител. Ето в какво се превръщат раздробените пластмасови частици. Те стават носители на биологично и химическо съдържание, готови да се задействат и да предизвикат всевъзможни реакции при допир, прилепване или навлизане в живите организми. Всичко това се случва, докато се страхуваме, че някой ще ни имплантира чипове, за да промени навиците, възприятията или ДНК-то ни...

Вече не смятаме, че определението "пластмасова супа" е пресилено, когато говорим за тоновете макро и микропластмаса по долното течение на Дунав. Едва ли обаче България и Румъния носят цялата отговорност за това замърсяване. Всъщност професор Георгеску е наясно какъв дял от него е предизвикан от двете държави.

ХАЙДЕ НА МОРЕ - С ПРИВКУС НА СОЛ И ПЛАСТМАСА

"Ако дойдеш на море и не хапнеш порция хамсия, сякаш ваканцията не е истинска. Но наскоро установихме наличие на микропластмаса в храносмилателния тракт на някои риби, традиционно консумирани в Румъния, България и Турция", споделя Елена Стойка, старши научен изследовател от Института за морски изследвания и развитие "Григоре Антипа".

НА ПЛАСТМАСОВО САФАРИ КРАЙ РУСЕ

Екипът на БНТ решава лично да атакува проблема. Иронията е, че го прави с пластмасови ръкавици и плик, но в името на експерименталния лов на едра и дребна пластмаса в района на хижа "Приста" - малко преди Дунав да навлезе в пристанищната зона на град Русе. В краткото пластмасово сафари е въвличен и морския биолог Никола Бобчев. Макар и доста млад, той има богат опит в изследването на пластмасата в различни водни басейни.

Районът на пясъчната коса край Дунав изглежда сравнително незамърсен, но за броени минути успяваме да препълним плика с всякакви пластмасови отпадъци: едри и дребни, в различен стадий на раздробяване и сливане с речния пейзаж. Преобладават пластмасовите бутилки от вода и бира, но не липсват и парчета стиропор, полиамидни останки от рибарски мрежи и въжета, етикети с размити надписи на кирилица и латиница. Сред останалите трофеи са спукана топка, детска джапанка и гумен ботуш, за който научаваме, че е колкото гумен, толкова и със съдържание на пластмасови влакна. Никола търпеливо обяснява какво се случва с отпадъците в зоната между плитчините и растителността по влажния бряг, от който реката наскоро се е отдръпнала.

След толкова много събрани данни, разговори и заснети кадри по румънския и българския бряг на Дунав, самите ние - журналистите от БНТ и TVR, започнахме да възприемаме пластмасата различно. Даваме си сметка, че тя буквално се наслява във всички пластове на съвременния живот. Процесът е започнал преди век и половина. Но днес е достигнал потресаващи размери. И е повече от крайно време да го спрем. За да не наричат след векове времената, в които живеем "пластмасовата ера".

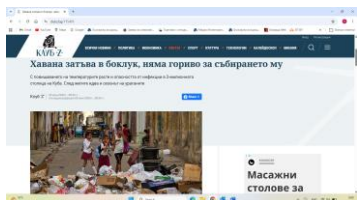
Това разследване е осъществено с финансовата подкрепа на Journalism Science Alliance.

[Източник: Clubz.bg](http://clubz.bg)

Заглавие: Хавана затъва в боклук, няма гориво за събирането му

С повишаването на температурите расте и опасността от инфекции в 2-милионната столица на Куба. След жегите идва и сезонът на ураганите

Линк: <https://clubz.bg/175479>



Текст: Куба температурите се покачват, а тревогата на жителите в Хавана нараства, тъй като от месеци наред хората живеят наред сметище по тротоарите на града, пълни с гниещи отпадъци, предаде Асошиейтед прес, цитирана от БТА.

От месеци жителите на Хавана - където живеят 2 милиона от близо 10-те милиона жители на Куба - се сблъскват с купчини боклук на почти всеки ъгъл на града. Ситуацията се влоши, след като енергийната блокада на САЩ предизвика прекъсвания на тока, недостиг на вода и криза с горивото, което доведе до спиране на работата на държавните камиони за боклук.

Жителите започнаха да изгарят отпадъците по улиците, което предизвика тревога сред здравните власти заради потенциално токсичния дим от тях. Те се страхуват, че през следващите месеци ситуацията само ще се влоши, тъй като летните жегите се засилват и започва и сезонът на ураганите. Според най-новите налични данни на общината, към юли миналата година Хавана произвеждаше ежедневно твърди отпадъци, равни на около 12 олимпийски басейна. Дори тогава общинските служби събирали едва 57% от боклука.

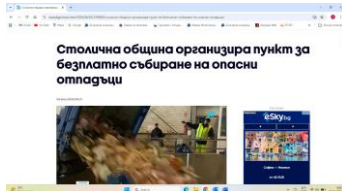
Кризата принуди граждански инициативи да организират почистване на кварталите. Например, една от инициативите събира предварително сортирани битови отпадъци, докато други членове на проекта метат улиците. След това те продават суровини за рециклиране като алуминий и стъкло, преработват остатъците от храна за хранене на добитъка и поставят останалите отпадъци в контейнер за по-късно транспортиране до депо за отпадъци.

„Неправилното управление на твърдите битови отпадъци“ е определено като основно екологично предизвикателство в националната стратегия на Куба, заяви Одалис Гойкочеа, служител в Министерството на науката, технологиите и околната среда. Сега, предупреди Гойкочеа, настоящата ситуация със събирането на боклук, съчетана с повишаващите се температури и предстоящите дъждове, може да влоши положението. Жегата и влагата заплашват да предизвикат разпространение на мухи и комари, пренасящи болести.

Източник: [Нова](#)

Заглавие: Столична община организира пункт за безплатно събиране на опасни отпадъци

Линк:<https://nova.bg/news/view/2026/06/05/539600/%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8/>



Текст: По официални данни над 400 000 тона боклук се оползотворяват годишно

Пункт за безплатно събиране на опасни отпадъци организира Столична община пред Инспектората. По негови данни над 400 000 тона боклук се оползотворяват годишно.

От Инспектората напомнят, че опасните отпадъци от домакинствата са живак, живакосъдържащи уреди, лакове и бои, домакински препарати и химикали, замърсени опаковки, както и стари лекарства.

Санкцията за изхвърляне на опасни отпадъци или изгаряне започва от над 5 000 евро и може да стигне над 25 000 евро.