

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 АПРИЛ 2024 г.



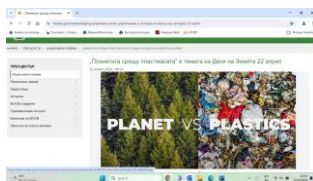
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: „Планетата срещу пластмасата“ е темата на Деня на Земята 22 април

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/planetata-srestu-plastmasata-e-temata-na-denya-na-zemyata-22-april/>



Текст: Всяка година платформата EARTHDAY.ORG координира събития по целия свят, за да демонстрира глобалната подкрепа за движението за опазване на околната среда. Повече от 1 милиард души в 192 държави участват в дейности за Деня на Земята, което го прави най-мощното честване в света.

МОСВ чрез регионалните си структури се включва в отбелязването на Деня на Земята с разнообразни дейности и инициативи на територията на цялата страна в подкрепа на глобалното движение за опазване на околната среда.

Темата на кампанията тази година е „Планетата срещу пластмасата“ (Planet vs. Plastics). Хората в целия свят са призовани да се поеме колективен ангажимент от страна на правителствата, институциите, бизнеса и гражданите за справяне с кризата, предизвикана от пластмасата, чрез намаляване на производството на

пластмаса с 60% до 2040 година и изграждане на бъдеще без пластмаса, защото само рециклирането вече не е достатъчно.

За да се постигне целта за намаляване с 60% е необходимо:

Повишаване на обществената осведоменост за щетите, нанесяни от пластмасата върху здравето на хората, животните и цялото биологично разнообразие. Може да се запознаете с доклада на EARTHDAY.ORG „Бебета срещу пластмаси“, за да научите повече за това, как пластмасите, микропластмасите и техните добавки могат да навредят на децата.

Постепенно премахване на всички пластмасови изделия за еднократна употреба до 2030 г., като този ангажимент да бъде заложен в Глобалния договор на ООН относно замърсяването с пластмаси през 2024 година. Повече от 500 милиарда найлонови торбички или един милион торбички в минута са били произведени в световен мащаб през миналата година. Много от тях имат експлоатационен живот от едва няколко минути, последван от живот като отпадък, продължаващ векове. Дори след като пластмасата се разпадне, тя остава в околната среда под формата на микропластмаса - дребни частици, проникващи във всяка ниша от живота на планетата.

Застъпничество за политики, насочени към борба с въздействието върху околната среда на бързата мода, която разчита на използването на синтетични материали, направени от пластмаси, като например полиестер и найлон. Днес индустрията за бърза мода произвежда над 100 милиарда облекла годишно. Хората купуват 60% повече дрехи, отколкото преди 15 години. Приблизително 85% от дрехите се озовават на сметища или в пещи за изгаряне, а само 1% се рециклират. Близко 70% от дрехите са направени от суров петрол, което води до отделяне на опасни микрофибри при пране и продължава да допринася за дългосрочно замърсяване в депата за отпадъци.

Инвестиране в иновативни технологии, насочени към намиране на устойчиви алтернативи на пластмасите, тъй като пластмасите са направени от нефт и токсични химикали.

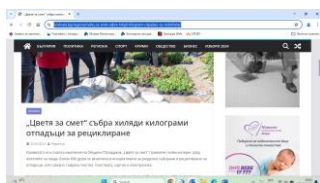
Всеки може да стане част от решението да се създаде бъдеще, в което планетата процъфтява без бремето на пластмасите.

Програма на събитията и инициативите за отбелязване на Деня на Земята, организирани от регионалните поделения на МОСВ на територията на цялата страна, можете да видите ТУК.

[Източник: Novinata.bg](https://novinata.bg)

Заглавие: „Цвета за смет“ събра хиляди килограми отпадъци за рециклиране

Линк: <https://novinata.bg/regiona/cvetq-za-smet-sabra-hilqdi-kilogrami-otpadaci-za-reciklirane/>



Текст: Провелата се в събота кампания на Община Пазарджик „Цвета за смет“ привлече голям интерес сред жителите на града. Близко 600 души се включиха в инициативата за разделно събиране и рециклиране на отпадъци, като заедно събраха текстил, пластмаса, хартия и електроника.

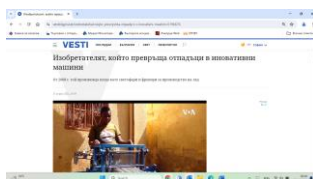
Само в рамките на няколко часа участниците в кампанията събраха 540 кг текстил и 280 кг. пластмаса. Повече от 1400 килограма хартия и 2 060 килограма излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) пък постигнаха нов рекорд в превърналата се в традиция инициатива в Пазарджик. Хиляди цветя, фиданки и торбички компост бяха раздадени на участниците от страна на Общината от благодарност към отговорното разделно събиране на отпадъци, превърнало се в предмет на кампанията два дни преди Международния ден на Земята, който отбелязваме днес.

Всички отпадъци са сортирани и извозени със съдействието на партньори на Община Пазарджик и ще бъдат рециклирани като част от програма за насърчване на екосъобразното поведение на институции и обществото. Целият свят отбелязва Деня на земята, който тази година се провежда под надслов „Планета срещу пластмаса“, повдигайки все по-важните за обществото теми – климатичните промени, опазване на околната среда и биоразнообразието. Инициативите по цял свят днес въвличат в участие стотици милиони жители на планетата, като само на остров Пенанг в Малайзия се очаква над сто хиляди души да вземат участие в най-масовото почистване на отпадъци в историята.

Източник: Vesti.bg

Заглавие: Изобретателят, който превръща отпадъци в иновативни машини
От 2008 г. той произвежда неща като светофари и фризери за производство на лед

Линк: <https://www.vesti.bg/sviat/izobretateliat-kojto-prevryshhta-otpadyci-v-inovativni-mashini-6196676>



Текст: В Уагадугу, Буркина Фасо, изобретателят Нюлав Кушиатор се опитва да улесни живота на своите съграждани, като създава всякакви машини от изхвърлени материали.

Това съобщава кореспондентът на Voice of America (VOA), Гилдас Да в своя репортаж от Уагадугу.

В квартал Танхин в Уагадугу, Нюлав Кушиатор работи върху машина, която тече традиционния плат, известен в страната като “фасо данфани”.

Кушиатор казва, че операционната система на устройството се захранва от двигател, който поддържа цялата машина, и че всичко е механизировано. Той е завършен на около 80% и просто трябва да се инсталира главния двигател.

Осем дни по-късно машината е готова за доставка на местен тъкач на име Ава Яого.

“Можете да стартирате машината и да вършите домакинската си работа, понякога я оставям да работи, докато прибирам децата си от училище“, разказва местният тъкач.

От 2008 г. Кушиатор произвежда неща като светофари и фризери за производство на лед. Той използва уменията си, за да превърне намерените материали в полезни предмети. Създал е над петнадесет различни вида устройства.

“Наистина се възхищавам на Нюлав Кушиатор, той създава много изобретения. Освен това обучава млади хора, прави машини за напояване на зеленчукови градини, занимава се и със заваряване. Гордея се с него“, разказва съсед на изобретателя.

Кушиатор казва, че иска да разрасне своя бизнес още повече и може да направи повече.

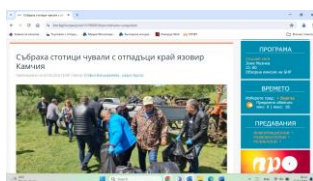
Изобретателят казва, че изкарва добри пари и има много работа. Той дори признава, че понякога има проблеми с доставянето на изобретенията си навреме.

За да реши този проблем, мъжът иска да започне да споделя своите инженерни умения с млади хора, за да могат да му помогнат с натрупалите се поръчки.

[Източник: БНР](#)

Заглавие: Събраха стотици чували с отпадъци край язовир Камчия

Линк: <https://bnr.bg/burgas/post/101980818/pochistvane-sungurlare>



Текст: В община Сунгурларе с акция по почистване отбелязват днес Международния ден на Земята. Мотото е „Чиста природа- чиста вода“, защото се почиства територия около язовир Камчия.

В кампанията се включват представители на общинската администрация, кметски наместници, учители и възпитаниците на училищата „Христо Ботев“ в Сунгурларе и „Св. Св. Кирил и Методий“ в село Манолч и граждани, разказа кметът Димитър Гавазов:

„ Язовир Камчия, който захранва почти цялото южно Черноморие с питейна вода се намира на територията на общината и затова решихме да почистим около него. Има основно пластмасови и битови отпадъци – опаковки, шишета, торбички и др. На днешния ден беше важно да се обединим в кауза, кауза, която обедини усилията на над 130 души и събрахме огромно ремарке с отпадъци. Чувалите с боклуци бяха стотици. Разбира се, това е само малка част от

необходимите усилия, които трябва да бъдат положени, и полагани всеки ден, за да опазим природата чиста. Началото е дадено. Продължавам, като кмет на община Сунгурларе, да работя в тази отговорна посока и да се стремя да налагам същото отговорно поведение и към моите съграждани!

Той добави, че освен почистването на природата, целта на акцията е да се даде добър пример на децата и гражданите за опазване на чистота на околната среда.

Преди Великден почиствания се провеждат във всички населени места в общината като целта е в тях да бъдат включени и местните жители.

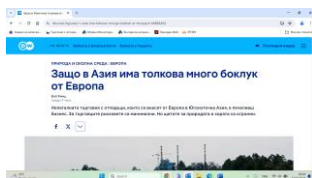
По този начин администрацията иска да покаже колко е важно самото население да се грижи за природата и да не замърсява околната среда. Общината има ангажимент за почистване на замърсените места и нерегламентиранияте сметища, но отговорността по опазването на природата е на всички. Амбицията на местната власт е кампаниите по почистване да станат традиционни.

Източник: DW

Заглавие: Защо в Азия има толкова много боклук от Европа

Нелегалната търговия с отпадъци, които се внасят от Европа в Югоизточна Азия, е печеливш бизнес. За търговците рисковете са минимални. Но щетите за природата и хората са огромни.

Линк:<https://www.dw.com/bg/zaso-v-azia-ima-tolkova-mnogo-bokluk-ot-evropa/a-68888404>



Текст: Малайзия, Виетнам, Тайланд и други страни в Югоизточна Азия са принудени да се борят срещу нелегален внос на отпадъци от индустриалните държави, включително и от Европа.

В доклад на ООН се описва бизнеса с боклука и пътят на отпадъците от Европа до Азия. Според него криминални играчи използвали дупки в законите и легалните предприемачески структури, за да въртят търговия с отпадъците. Това е едно от най-сериозните престъпления срещу околната среда в момента. А в момента наказания са безобидни.

Европейската комисия смята за незаконни между 15 и 30 процента от износа на европейски боклук. Нелегалните приходи от този бизнес годишно възлизат на милиарди евро. Според цитирания доклад на ООН в периода 2017-2012 година държавите от АСЕАН са внесли над 100 милиона тона метални, хартиени и пластмасови отпадъци на стойност 50 милиарда долара.

В световен мащаб търговията с отпадъци сериозно се промени през последните години - особено, след като през 2018 Китай взе мерки за спиране на

нежелателния внос на отпадъци. В резултат от това те се пренасочиха към Югоизточна Азия.

Как Индонезия се превърна в сметището на Европа

Така държави като Индонезия станаха желана дестинация както за законни, така и за незаконни отпадъци. От 2018 година насам в Индонезия пристигат хартиени и пластмасови отпадъци най-вече от западноевропейски държави, съобщава статистическата служба на страната. Но хартиените отпадъци често пъти са смесени с пластмаса, а това създава сериозна опасност за природата и за здравето, особено на острови като Ява и Суматра. Защото при изгарянето на пластмасови отпадъци се отделят опасни химикали в силна концентрация, които в крайна сметка попадат в хранителната верига на хората. По селата отровният дим и отровената храна причинява заболявания на горните дихателни пътища и на храносмилането - та чак до ракови заболявания. Често пъти хората са принудени да напускат родните си места.

Въпреки отрицателните последици за човешкото здраве и за природата износът на отпадъци към Югоизточна Азия продължава да бъде много печеливш бизнес, на който не се обръща сериозно внимание.

Италианската криминологка Серена Фаварин обяснява, че идеята е да се изнасят отпадъци към държави, в които правилата не са толкова строги, а наказанията с по-ниски. В редица страни нелегалната търговия с отпадъци не попада под ударите на наказателното право - това е гражданско-правна тема. Дори когато законът е многократно нарушен, наказанията пак са леки, а това прави бизнеса много привлекателен.

Какво може да се направи?

Ето защо в Азия и в Европа както отделни държави, така и международни правоприлагащи органи се опитват да запушат пролуките, през които се провират престъпните контрабандисти на боклук.

"Важно е да се подсили международното сътрудничество и да се хармонизират правилата в различните държави", казва в тази връзка Фаварин. Според нея тъкмо това ще улесни преследването и наказването на престъпниците.

В момента ЕС преработва своите правила, за да ограничи проблематичния износ на отпадъци. Новите правила вероятно ще бъдат приети в края на април.

В защита на природата могат да бъдат впрегнати и новите технологии. Серена Фаварин обяснява: "Чрез дронове или сателити може да се локализира големи сметища или други струпвания на отпадъци. Пак с тяхна помощ можем да идентифицираме нелегални сметища и изгаряне на отпадъци в защитени територии."