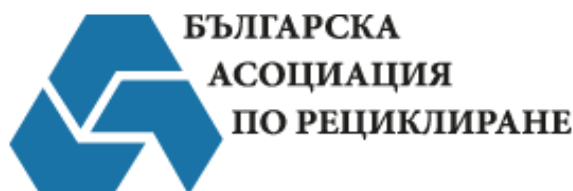


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 МАРТ 2023 г.



Член на:



Bureau of  
International Recycling



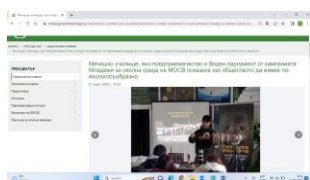
БЪЛГАРСКА  
СТОПАНСКА  
КАМАРА  
Съюз на българския бизнес



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Мечешко училище, еко-предприемачество и Воден парламент от кампанията Младежи за околна среда на МОСВ показаха как обществото да живее по-екологосъобразно

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/mecheshko-uchiliste-eko-predpriemachestvo-i-voden-parlament-ot-kampaniyata-mladeji-za-okolna-sreda-na-mosv-pokazaha-kak-obstestvoto-da-jivee-po-ekologosuobrazno/>



**Текст:** Мечешко училище, еко-предприемачество и Младежки воден парламент са част от реализираните инициативи от кампанията на Министерство на околната среда и водите (МОСВ) - „Младежи за околна среда“. През 2022 г. МОСВ инициира Кампанията, която беше реализирана от регионалните структури към Министерството: Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС), регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ), басейновите дирекции (БД) и дирекциите на националните паркове (ДНП).

Въпреки необходимостта от прецизиране на процедурите, за да се постигне прозрачност и целесъобразност, което наложи забавянето по някои от проектите,

регионалните структури на МОСВ изпълниха предвидените дейности в по-голямата им част. Те осъществиха партньорства с над 70 неправителствени организации, формални и неформални структури на обществото и доброволчески групи в цялата страна. Проведени бяха редица инициативи и в малките населени места, като програмата насърчаваше участието на младежи от по-отдалечени райони.

Инициативата „Мечешко училище“ проведена съвместно със Сдружение „Урсус“ беше изпълнена в няколко от регионалните планове на националните паркове и РИОСВ. Проведени бяха информационни срещи с лекции и презентации сред ученици - за местообитанията на кафявата мечка, начина на хранене и поведение, значението и опазването ѝ, както и конфликта „човек – мечка“, методите за превенция и браконьерството в България. На младежите беше демонстрирано и оборудване за заснемане, залавяне и изучаване на мечки, като телефото обективи, фотокапани, примки. Сред дейностите беше и онлайн кампания в социалните мрежи за популяризиране на информационните и доброволческите събития.

Основната цел на инициативата „Провеждане на местни уъркшопи за младежоко „зелено“ предприемачество“ – Търговско-промишлена палата „Гоце Делчев“ беше екологични теми и идеи да се превърнат в генератор на нови бизнес идеи за млади предприемачи, като се използват нови методи за най-ефективно разпространение на информацията до младите хора. Бяха проведени 3 тематични уъркшопа насочени към развитие на уменията за предприемачество с акцент намаляване на въглеродния отпечатък и постигане на енергийна независимост на страната, прилагане на принципите на кръговата икономика, ефективно управление на отпадъците в посока „нулеви отпадъци“ и др.

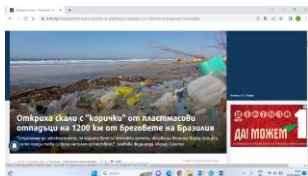
Басейнова дирекция „Източноромански район“ (БД ИБР) проведе 12-та Парламентарна сесия на Младежки воден парламент (МВП)“, по време на която бяха посетени природни обекти, бяха проведени образователни игри и съвместни екологични инициативи.

Кампанията „Младежи за околна среда“ стартира на 1 юни 2022 г. Дейностите по нея бяха проведени от август до декември 2022 г., а целевата група бяха младежи на възраст 15 – 29 години. Одобрените инициативи по Кампанията бяха 174, като са изпълнени 97 от тях (56%) на територията на цялата страна. Изразходени са 477 444.64 лв., което е 56% от одобрените средства в размер на 843 557 лв. „Младежи за околна среда“ е продължение на усилията на МОСВ да привлече вниманието на обществото по темите за опазване на околната среда започвайки от младите.

**Източник:** [Дир](#)

**Заглавие:** Откриха скали с "корички" от пластмасови отпадъци на 1200 км от бреговете на Бразилия

**Линк:** <https://it.dir.bg/nauka/otkriha-skali-s-korichki-ot-plastmasovi-otpadatsi-na-1200-km-ot-bregovete-na-braziliya>



**Текст:** Въпреки че е едно от най-изолираните места в света, остров Триндади на 1200 километра от бреговете на Бразилия не е пощаден от замърсяването на океаните - в скалите му са се образували "корички" от пластмасови отпадъци, предаде Франс прес, цитирана от БТА.

Откритието е обезпокоително за геоложката Фернанда Авелар Сантос. Тя никога не е предполагала, че ще се натъкне на подобно доказателство за човешкото въздействие върху околната среда в този тропически "рай", достъп до който след три или четири дни плаване имат само военни и учени.

Сантос вижда за първи път тези зеленикави корички върху около 12 квадратни метра скални образувания през 2019 г. на Търтъл бийч - най-големия екорезерват в света за гнездене на застрашения вид Зелена морска костенурка. По това време изследователката от университета на Парана идва на острова за дисертацията си на съвсем различна тема - свлачища, ерозия и други "екологични рискове".

Откритието на скали, образувани в резултат на натрупването на пластмасови отпадъци, обаче я заинтригува до такава степен, че взема за проба, за да я анализира в лабораторията си.

Екипът ѝ тогава идентифицира нов тип геоложка формация с "натрапник" сред минералните компоненти, които обикновено се срещат в скалите - пластмасови отпадъци, които се вграждат в естествени материали.

Повечето пластмасови отпадъци, открити във взетите проби, са останки от риболовни мрежи. Теченията обаче донесат на острова и голямо количество бутилки и други битови отпадъци.

"Стигнахме до заключението, че хората вече са геоложки агенти, оказващи влияние върху процеси, които преди това са били напълно естествени, като например образуването на скали", казва Фернанда Авелар Сантос.

"Този тип пластмасови отпадъци в скални образувания ще влязат в регистрите като символ на антропоцена, тази концепция за геоложка ера, в която хората имат влияние върху природата", допълва изследователката.

Сантос описва остров Триндади като "райско кътче", чиято отдалеченост го превръща в убежище за всички застрашени видове като морски птици, риби, ракообразни, зелени костенурки.

Единствената следа от човешко присъствие е малка военна база и научноизследователски център, разположени на 1200 километра от брега на югоизточния щат Еспирито Санто.

"Мястото е прекрасно и точно това прави още по-ужасяващо намирането на подобни неща на толкова важен от екологична гледна точка", казва изследователката.

Фернанда Авелар Сантос сега планира да превърне "коричките" от пластмаса в своя основна изследователска тема.

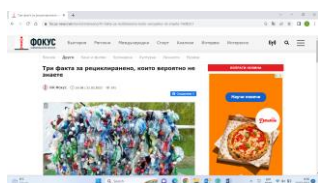
Скални образувания, съдържащи пластмаса, са откривани и преди, - на Хаваите, във Великобритания, Италия, Япония, но никога досега те не са срещани на толкова изолирано място.

"Това е най-запазеното място, за което знам", отбелязва Сантос, която се опасява, че ерозията на тези скали може да доведе до изтичане на пластмасови отпадъци в океана и замърсяване на хранителната верига на острова.

### Източник: Фокус

**Заглавие:** Три факта за рециклиранено, които вероятно не знаете

**Линк:** <https://www.focus-news.net/novini/interesno/Tri-fakta-za-recikliraneno-koito-veroyatno-ne-znaete-1608251>



**Текст:** Всяка година около 11 милиарда тона твърди отпадъци се събират по цял свят. Голяма част от тях просто се изхвърлят на сметището или пък се отмиват от океаните, предаде ВВС.

Затова и е толкова важно да рециклираме повече от нашите пластмаси, стъкло, хартия и електроника в опит да намалим всички тези отпадъци, които не спират да се трупат, а с доброто дело разбираме и някои доста интригуващи факти, за които навярно не сте и подозирали досега.

Ето ги и трите факта свързани с рециклирането:

В телефоните има злато

Всяка година в световен мащаб се изхвърлят цели планини от електронни отпадъци. През 2019 г. са изхвърлени 53,6 млн. тона нежелани смартфони, компютри, телевизори и други домакински уреди. Това е еквивалентно на 350 круизни кораба Queen Mary 2, изхвърлени на боклука и тежи повече от всички възрастни в Европа, взети заедно. Тези планини растат през цялото време, като се прогнозира да достигнат 74 милиона тона до 2030 г.

Във всяко от тези изхвърлени устройства обаче има изненадващи количества благородни метали – включително злато, сребро и платина – които ще бъдат похабени, защото само 17,4% от електронните отпадъци се събират и рециклират, според Global E-waste Monitor на ООН.

Извлечените ценни метали от един тон смартфони ще са 70 кг мед, 15 кг литий, 1 кг сребро и 235 грама злато. Това е достатъчно злато за изработката на между 26-78 брачни халки.

Не е нужно да почиствате преди рециклиране

Повечето съоръжения за рециклиране ще го направят вместо вас и ще го подложат на т.н. "пресовачен процес", за да премахнат всякакви примеси, които могат да попаднат в материали като пластмаса. При условие, че не изхвърляте нищо с "3D храна", всичко е наред и няма нужда да се притеснявате за сосове или петна.

По същия начин не е нужно да се притеснявате за премахването на пластмасови капачки, но ако това е метална капачка за бутилка вино или бира, тогава трябва да се постави отделно в кофите за рециклиране.

Рециклирането намалява емисиите на CO<sub>2</sub> със 700 млн. тона годишно

Рециклирането е полезно за климата. То намалява необходимостта от употребата на нови природни ресурси, включително изкопаемите горива, които се използват за производството на повечето пластмаси. За всеки тон рециклирана хартия, например, могат да бъдат спасени 17 дървета и водата, използвана в производството, се намалява с 50% .

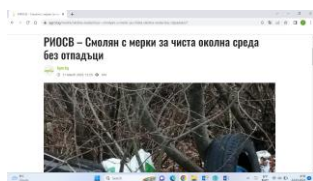
Изчислено е, че рециклирането има потенциала да намали въглеродните емисии с еквивалента на 10,4-11,2 Gt емисии на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>e) между 2020-2050 г. , което би било еквивалентно на количеството въглероден диоксид, което Япония отделя за една година.

### Източник: Факти

**Заглавие:** РИОСВ – Смолян с мерки за чиста околна среда без отпадъци

**Мерките са в изпълнение на набеязаните по време на срещите с местната власт през февруари цели**

**Линк:** <https://agro.bg/novini/okolna-sreda/riosv--smolyan-s-merki-za-chista-okolna-sreda-bez-otpadatsi/>?



**Текст:** В съответствие с приоритетната национална политика по засилен контрол над нерегламентираните изхвърляния на отпадъци, РИОСВ – Смолян разпореди в срок до 31 март 2023 година, общините да извършат проверки за наличие на замърсени площи и да предприемат мерки за тяхното почистване. Въпреки че срока на предписанията все още не е изтекъл, при проверки на обекти, прави впечатление, че всички общини вече полагат усилия за изпълнение на дадените им предписания и голяма част от натрупаните през зимния сезон отпадъци вече са почистени.

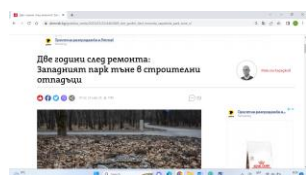
Мерките са в изпълнение на набеязаните по време на срещите с местната власт през февруари цели, включващи установяване на нерегламентирани замърсявания, своевременното им почистване и предотвратяване на повторното им възникване.

През месец април експерти ще извършват проверки на място, като при неизпълнение на дадените предписания, ще се предприемат административно-наказателни мерки, предвидени в Закона за опазване на околната среда и Закона за управление на отпадъците.

**Източник:** [Дневник](#)

**Заглавие:** Две години след ремонта: Западният парк тъне в строителни отпадъци

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/gradska\\_sreda/2023/03/22/4462669\\_dve\\_godini\\_sled\\_remonta\\_zapadniia\\_park\\_tune\\_v/](https://www.dnevnik.bg/gradska_sreda/2023/03/22/4462669_dve_godini_sled_remonta_zapadniia_park_tune_v/)



**Текст:** строителни отпадъци от ремонта на Западния парк все още не са изчистени. Край алеите има купчини чакъл и пясък, парчета бетон, стар асфалт... Ремонтът за 10.6 млн. лв. бе финансиран по Оперативна програма "Региони в растеж" и започна през юни 2018 г. По договора на възложителя - Столичната община, всичко трябваше да свърши за година - до юни 2019 г. След отлагания заради "дъждовни дни, пандемията и сбъркан проект" изпълнителят "Галчев инженеринг" ООД успя да предаде обекта през март 2021 г.

Въпреки почти три пъти по-дългия срок накрая строителите вероятно са бързали, защото десетки тонове строителни материали и отпадъци са изоставени в зелените площи. За алеите не е бил ползван дребен чакъл, а по-евтиният смесен, в който има и едри камъни. За настилата обаче трябва само ситни и в хода на работата едрите са изхвърляни настрана. После никой не е почистил зелените площи край алеите, е обяснението на лесовъда Калин Делийски, който живее наблизо.