

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 МАРТ 2024 г.



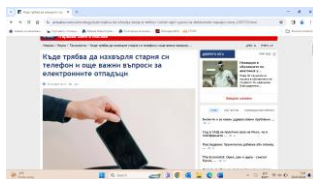
Член на:



## Източник: Актуално

**Заглавие:** Къде трябва да изхвърля стария си телефон и още важни въпроси за електронните отпадъци

**Линк:** [https://www.actualno.com/sciencelogy/kyde-trjabva-da-izhvyrlja-starija-si-telefon-i-oshte-vajni-vyprosi-za-elektronnite-otpadyci-news\\_2187772.html](https://www.actualno.com/sciencelogy/kyde-trjabva-da-izhvyrlja-starija-si-telefon-i-oshte-vajni-vyprosi-za-elektronnite-otpadyci-news_2187772.html)



**Текст:** Вероятно всеки от нас знае къде и как да изхвърля разделно битовите си отпадъци. Синият контейнер е за хартия и картон (кутиите и кашоните трябва да са предварително сгънати), жълтият е за пластмаса, а стъклото изхвърляме в зеления контейнер (след като махнем капачките и тапите на бутилките и бурканите). Но във всяко домакинство има и друг тип отпадък, който рядко се дефинира като боклук – старите и непотребни електронни устройства и кабели. Правилното им третиране е от съществено значение не само за околната среда, но и за нашето здраве. Попадайки в почвата, въздуха и водата, електрониката се разгражда с години и отделя вредни и токсични вещества. От друга страна, тя съдържа ценни изчерпаеми ресурси като злато, мед и алуминий, които, ако бъдат рециклирани, могат да получат „втори живот“ и да се преизползват за производството на друга техника. Ето защо си струва да се замислим върху

отпечатъка, който оставяме. За да вдъхнови повече хора с действия по въпроса, Yettel представи първата по рода си интерактивна образователна инсталация за намаляване на електронните отпадъци и насърчаване на рециклирането им. „РЕЦИКЛАТОРЪТ на Yettel“ посреща минувачите на площад „Света Неделя“ в София до края на март, където всеки посетител може да се запознае с пътя на електронните устройства – от производството до края на жизнения им цикъл. Както и да подпомогне каузата на телекома, като предаде за рециклиране своите стари и неработещи дребни устройства или кабели. Цветната инсталация наподобява голямо шкафче — подобно на шкафчето със стари устройства, което всеки пази в дома си. Вдъхновени от нея, ние пък решихме да разбием няколко често срещани митове за рециклирането им.

Но първо да изясним какво точно представлява електронният отпадък. Макар да няма точна дефиниция, терминът „електронни отпадъци“ се използва най-често за електронните устройства и електроуреди, които вече не се използват или не функционират. Това включва техника от дома и офиса, като телевизори, компютри, мобилни телефони, бяла техника (хладилници, перални машини, сушилни), стерео системи, играчки, тостери, чайници. Или казано по-просто – всички устройства, които включваме в контакта, имат батерия или кабел, екран или лампичка. След като уточнихме какво представлява електронният отпадък, нека обърнем внимание на най-често срещаните заблуди относно правилното му третиране. Мит №1: Малките устройства нямат значение. Повечето хора смятат, че няма смисъл да рециклират дребните си електронни устройства, защото те не съдържат кой знае колко материали в себе си. Това не е така – всяко едно устройство е направено от ценни изчерпаеми ресурси като злато, сребро, мед и алуминий, и макар тези ресурси да са в много малки количества, това не ги прави по-малко ценни. Годишно по света се изхвърлят поне 150 милиона стари устройства и съвкупно те съдържат тонове ценни ресурси, които вместо да бъдат преизползвани, попадат в общите сметища, където се трупат с години. Мит №2: Електронният отпадък е като всеки друг вид отпадък. Както вече споменахме, електронните устройства съдържат ценни изчерпаеми ресурси, които не бива да се пропиляват на боклука. Но освен това в тях има и много токсични вещества като олово, кобалт и литий. Ако не бъдат съхранявани правилно, след време старите устройства ще започнат да отделят тези токсини в почвата, въздуха и водата, и по този начин вредят не само на околната среда, но и на нас. Мит №3: Рециклирането изразходва прекалено много енергия. Друг често срещан мит е, че преработката на стари устройства изразходва повече енергия, отколкото производството на чисто нови материали. Въпреки че рециклирането е сложен и дълъг процес, той замества няколко стъпки от цикъла на производство на едно устройство. Добивът на чисто нови изчерпаеми суровини и транспортирането им от различни точки по света би отнело в пъти повече енергия, отколкото преработката на вече съществуващи материали.

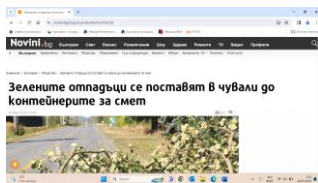
Мит №4: Само развитите държави имат системи за рециклиране на електронен отпадък. Въпреки че не всяка държава разполага със специализирани фабрики за рециклиране, почти навсякъде вече има много добре развити и организирани програми за събиране и извозване на стари материали към специализираните фабрики. В България съществуват компании, които се занимават с последващото третиране на електронните отпадъци в или извън страната. То включва сортиране, преглед на състоянието и компонентите, разглобяване и отделяне на различните материали и накрая - обработка и преизползване на ресурсите. Рециклирането на стари устройства е особено важна инициатива за опазването на околната среда, към която всеки от нас може да допринесе. Нужна е съвсем малка промяна в отношението ни, за да бъдем по-отговорни

потребители. Още по темата защо е важно да рециклираме електронните си устройства можете да научите в "РЕЦИКЛАТОРЪТ на Yettel" на пл. "Света Неделя" в София до края на март. Носете и ненужните си устройства и споделете своя снимка от с инсталацията, за да участвате в томбола за Nothing phone (2). Устойчивият смартфон е създаден предимно от рециклирани материали, а в заводите за сглобяването му се използва 100% енергия от възобновяеми източници.

**Източник:** [Novini.bg](https://novini.bg)

**Заглавие:** Зелените отпадъци се поставят в чували до контейнерите за смет

**Линк:** <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/836528>



**Текст:** Зелените отпадъци, клони, листа, храсти, събрани от почистване на междублокови пространства и градини, се оставят до контейнерите за смет в чували. За това припомнят от Столичния инспекторат във връзка с постъпили сигнали за наличие на зелени отпадъци в контейнерите.

Когато гражданите почистват общински терени (междублокови пространства) от прораснала растителност, това трябва да бъде съгласувано с районната администрация, подчертават от инспектората. Това е необходимо, за да се избегнат редица проблеми впоследствие като застояване на събраните количества. Порочна практика е да се изхвърлят други отпадъци върху тях и да се образуват замърсявания, както и неприятни гледки. Друга причина, заради която трябва да се определи мястото на събраните клони и изрязани храсти, е то да бъде достъпно за техниката и да няма паркирани автомобили, които възпрепятстват процеса, обясняват от инспектората.

От там посочват още, че зелените отпадъци като отрязани клони, храсти и други от домакинствата не се смесват с други отпадъци, като например строителни, едрогабаритни, битови, отпадъци от опаковки, почва, пръст, камъни и др.

В районите "Връбница" и "Кремиковци" има обособени места, където гражданите да могат да изхвърлят зелените отпадъци от частни дворове и градини - листа, треви, клони, храсти, стебла от растения. Адресите са за район "Връбница", с. Мрамор, ул. "Васил Левски" след бензиностанция "Петрол". За район "Кремиковци" обособеното място е в с. Яна, на ул. "Св. Ана", както и в кв. "Челопечене" на ул. "Гилица".

БТА припомня, че зелените отпадъци се събират със специализирана техника и се транспортират до Инсталацията за биологично третиране на площадка "Хан Богров". При преработката им се получава компост, който е естествен обогатител на почвата. Той задържа влагата и помага за по-доброто усвояване на хранителните вещества от растенията. Компостът се използва за подобряване на почвата в столичните паркове и градини. В природата компостирането продължава близо 10 години, а в инсталацията за биологично третиране процесът трае около два месеца. Около 11 хиляди тона компост годишно се произвеждат

на площадката на общинското предприятие от инсталацията за биологично третиране на зелени отпадъци в Хан Богров.

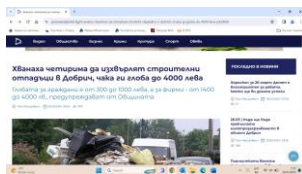
БТА припомня още, че безплатно 20 кг. компост могат да получат заплатилите такса "смет" за недвижим имот за 2023/2024 година. Компостът се раздава всеки работен ден от 10:00 до 17:00 ч. на територията на площадка „Хан Богров“, срещу документ за платена такса.

### Източник: Пронюз

**Заглавие:** Хванаха четирима да изхвърлят строителни отпадъци в Добрич, чака ги глоба до 4000 лева

**Глобата за граждани е от 300 до 1000 лева, а за фирми - от 1400 до 4000 лв., предупреждават от Общината**

**Линк:** [https://pronewsdobrich.bg/hvanaha-chetirima-da-izhvarlyat-stroitelni-otpadatsi-v-dobrich-chaka-gi-globa-do-4000-leva-p439665#google\\_vignette](https://pronewsdobrich.bg/hvanaha-chetirima-da-izhvarlyat-stroitelni-otpadatsi-v-dobrich-chaka-gi-globa-do-4000-leva-p439665#google_vignette)



**Текст:** Засилени проверки за изхвърляне на строителни отпадъци на нерегламентирани за целта места извършва Община Добрич, предупреждават от там. През миналата седмица са установени четирима нарушители и са връчени констативни протоколи и актове за установяване на административно нарушение.

От Общината припомнят, че физическо или юридическо лице, извършило нарушението, подлежи на административно наказание. Глобите варират от 300 до 1000 лв. за физически лица, за юридически лица имуществената санкция е от 1400 до 4000 лв.

От Общината приканват гражданите да не изхвърлят битови и строителни отпадъци на нерегламентирани места. Да се възползват от изградената система от цветни контейнери за разделно събиране на отпадъци и Площадката за предаване на разделно събиране на отпадъци.

Сигнали за нарушения се приемат на горещия телефон на Община град Добрич 058 604 573. Анонимни сигнали могат да се подават чрез съобщение на фейсбук-страницата на Общината.