

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 МАРТ 2023 г.



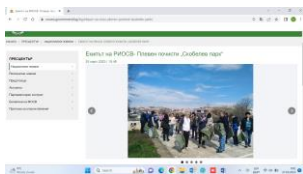
Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Екипът на РИОСВ- Плевен почисти „Скобелев парк“

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ekiput-na-riosv-pleven-pochisti-skobelev-park/>



**Текст:** Служители от Регионалната инспекция по околната среда и водите в Плевен почистиха днес „Скобелевия парк“ в Плевен. Акцията е част от инициативата на МОСВ "Да сложим точка на замърсяването".

В инициативата участва заместник-министърът на околната среда и водите Петър Димитров. Акциите се провеждат по график, а към групите може да се включи всеки който пожелае. Целта на кампанията за почистване е с личен пример, именно хората, които са отговорни за прилагането на законовите разпоредби за опазването на околната среда, да привлекат последователи към каузата.

Кампанията "Да сложим точка на замърсяването" ръководството на министерството стартира миналия месец, като акциите ще продължат и през следващите месеци, посочи зам. - министър Димитров, като припомни, че МОСВ

и регионалните структури отправят апел към гражданите за отговорно поведение към околната среда като изхвърлят отпадъците си единствено на определените за това места.

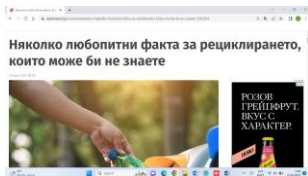
53 чувала с отпадъци, най-вече фасове, различни опаковки, стъклени и текстилни, пластмасови шишета се събраха при почистването в Скобелев парк.

Участниците в почистването припомниха, че при установяване на замърсени участъци, следва да бъдат сигнализирани съответната община или РИОСВ за местоположението им, като целта е да бъдат предприети своевременни действия по почистване.

### Източник: Дарик

**Заглавие:** Няколко любопитни факта за рециклирането, които може би не знаете

**Линк:** <https://dariknews.bg/novini/liubopitno/niakolko-liubopitni-fakta-za-recikliraneto-koito-mozhe-bi-ne-znaete-2342504>



**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% .

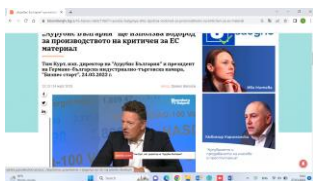
Изчислено е, че рециклирането има потенциала да намали въглеродните емисии с еквивалента на 10,4-11,2 Gt емисии на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>e) между 2020-2050 г. , което би било еквивалентно на количеството въглероден диоксид, което Япония отделя за една година.

**Източник:** [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

**Заглавие:** „Аурубис България“ ще използва водород за производството на критичен за ЕС материал

**Тим Курт, изп. директор на "Аурубис България" и президент на Германо-българска индустриално-търговска камара, "Бизнес старт", 24.03.2023 г.**

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/a/16-biznes-start/116671-aurubis-balgariya-shte-izpolzva-vodorod-za-proizvodstvoto-na-kritichen-za-es-material>



**Текст:** Азия и САЩ успешно привличат бизнеси и инвестиции в производството на важни за зеления преход метали, и ако Европа не иска да изостане и да остане деиндустриализирана трябва да промени административните си процедури, които са бавни и сложни. Европа консумира 25% от световното производство на метали, но има само 5% собствено производство, което налага бързи мерки за по-ефективно рециклиране и декарбонизация. ЕС наскоро въведе и регулация за суровините от критично значение, в която бе включена и медта. Това коментира Тим Курт, изп. директор на "Аурубис България" и президент на Германо-българска индустриално-търговска камара, в ефира на предаването "Бизнес старт" с водещ Христо Николов.

"Търсенето на метали, особено на мед, нараства - вярваме, че тази тенденция е в своето начало и ще продължи. Когато говорим за ВЕИ и намаляване на въглеродния отпечатък - за всичко това е необходима мед и ние сме част от решението на тези проблеми. Търсенето ще расте не само от първични източници като рудодобив, но и от рециклиране."

Заради прогнозите за икономическо забавяне или рецесия в Европа и САЩ има епизодични спадове в търсенето на метали, призна Курт, но добави че като цяло тенденцията е позитивна.

"Важно е, че на медта се гледа като на критична суровина, като на решение, което може да допринесе за декарбонизацията, кръговата икономика и рециклирането."

"Аурубис" наскоро реши да инвестира в САЩ заради "бавната реакция на Европа", каза Курт и даде за пример как един проект в САЩ отнема няколко месеца, а в България за подобно време се извършват само тестовите.

"Започвате да реагирате много по-бързо, но има нещо негативно - Европа реагира, а не е проактивна."

Трябва да има проверка на някои от регулациите дали наистина са необходими и дали подкрепят бизнеса, каза Курт и уточни, че не става дума за нарушения или отмяна на изисквания.

"Аурубис България" ще инвестира 120 млн. евро в България през следващите три години, за да увеличи производството на катодна мед с 50%, като вече цялата междинна суровина ще се рафинира тук, без да има нужда от транспорт до заводите в Европа за допълнителна обработка.

"Очакваме първото производство да стане реалност през първата половина на 2026 г. и да изнасяме повече катодна мед, но и да разработим допълнителни продукти надолу по веригата и да запазим допълнителната стойност в България."

Нарастващите цени на суровините и оборудването няма да са особен проблем, тъй като са взети предвид в процеса на подготовка на проекта, каза Курт. Компанията ще открие нови работни места с разширяването на рафиниращите мощности, успоредно с това увеличава офиса си в София, както и лабораторията, в която ще се извършват анализите на разширеното производство.

"Работим в много направления - на България се гледа все повече като на платформа за останалата работа на "Аурубис" в Европа."

Компанията продължава да работи за внедряване на по-екологични производства и употребата на водород, но тези иновации са на много ранен етап, като тяхната реализация е в средносрочен план. Ако пилотните проекти за употребата на водород са успешни, технологията ще бъде внедрена и в България, каза Курт.

Запитан за имиджа на България като инвестиционна дестинация, Курт каза, че страната "не изглежда никак зле през последните месеци и години" и все още привлича инвеститори, но остават проблеми като квалификация на работници, политическа нестабилност и надеждни индустриални рамки. Това че страната

все още не е член на еврозоната и Шенген също не помага за привличането на повече бизнес, добави той.

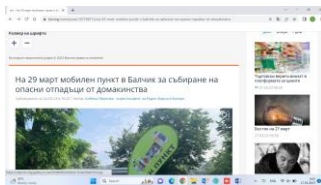
В коментар за ефектите от банковата криза, Курт каза, че "Аурубис" използва само свои парични потоци за своите проекти и не е толкова зависима от финансовите пазари. Компанията е натрупала опит за справяне с подобни турбуленции през годините, как да изгражда кризисни центрове и има добре установени процеси за реагиране.

"Това вече е част от ежедневния бизнес", каза Курт.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** На 29 март мобилен пункт в Балчик за събиране на опасни отпадъци от домакинства

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101798712/na-29-mart-mobilen-punkt-v-balchik-za-sabirane-na-opasni-otpadaci-ot-domakinstva>



**Текст:** Мобилен пункт за събиране на опасни отпадъци от домакинствата организират в Балчик. Той ще бъде разположен в кв. "Балик" пред магазин за хранителни стоки на ул. "Христо Ботев"21 на 29 март от 10 до 16 часа.

Ще се събират уреди, съдържащи живак – стари термометри, луминесцентни тръби и други отпадъци; лакове и бояджийски материали, бои, мастила, лепила, смоли, разтворители, политури, терпентин – изтекъл срок с повредена опаковка, замърсени и други подобни опасни вещества; домакински препарати и химикали, дезинфектанти, белина и др.; фармацевтични продукти с изтекъл срок на годност; излезли от употреба батерии, телефони, карти, зарядни, слушалки и др. аксесоари.

Няма да бъдат приемани отпадъци от фирми.

Юридическите лица са длъжни да сключват договори с фирми, притежаващи съответните разрешителни, съгласно Закона за управление на отпадъците и да ги предават на тях за последващо рециклиране и оползотворяване, уточняват от администрацията.