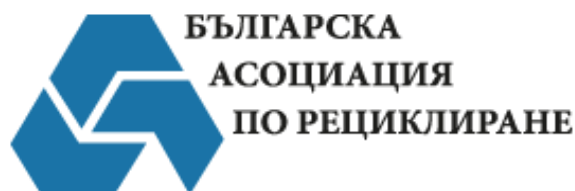


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 АВГУСТ 2020 г.



Член на:

**Източник:** БНТ

**Заглавие:** Лимонда за смет от плажа в Поморие

**Линк:** <https://bntnews.bg/news/limonda-za-smet-ot-plazha-v-pomorie-1070677news.html>



**Текст:** Приказката "Сливи за смет" със съвременна морска версия. На плажа в Поморие даваха лимонада срещу чаша с отпадъци през уикенда. Идеята е на заведение край морето и по този начин иска да стимулира летовниците да пазят ивицата от замърсяване.

Идеята за „Лимонада за смет“ дошла на собственика на този плажен бар в Поморие, след като негови клиенти го помолили за празни чаши, които да напълнят с фасове от цигари, защото пясъка на плажа бил мръсен.

Йордан Иванов, собственик на плажен бар: „Породи се точно от това, че хората като дойдоха, аз исках да ги почерпя с нещо за това, че са направили едно добро

дело. Да бъдат мотивирани, което е един хубав пример за това, ние възрастните, какво трябва да правим, защото реално нашите деца чистят нашите фасове".

Учениците Никола и Антон също се включват в акцията. Не толкова заради безплатната лимонада, а защото харесват плажът да е чист.

"Много по-добре е да събираме боклуци отколкото да ги оставяме на плажа да се разлагат. И просто защото е забавно по някаква причина", споделя Антон.

"После ходят и мрънкат, за това, че не е чисто, а пък те го правят по този начин", каза Никола.

Освен за децата, наградата за пълна чаша с дребни отпадъци има и за родителите - чаша безплатна бира.

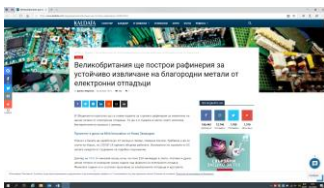
Йордан Иванов, собственик на плажен бар: „Това е нещо, което се надаваме да прерасне не само при нас, а като цяло, защото реално не е кой знае какво от нашата страна като разход, за това което пък получаваме насреща".

Има идея инициативата да продължи всеки уикенд до края на сезона.

**Източник:** [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

**Заглавие:** Великобритания ще построи рафинерия за устойчиво извличане на благородни метали от електронни отпадъци

**Линк:** <https://www.kaldata.com/%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%83%D0%B5%D1%80/%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%89%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8-%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F-342893.html>



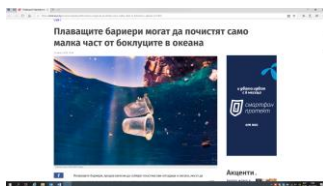
**Текст:** В Обединеното кралство ще се появи първата за страната рафинерия за извличане на ценни метали от електронни отпадъци. Тя ще е и първата в света, която използва бактерии вместо процеси с цианид. Проектът е дело на Mint Innovation от Нова Зеландия. Планът е базата да заработи до 12 месеца в Чешир, Северна Англия. Трябвало е да се случи по-бързо, но COVID-19 кризата обърква работата. Излизането на страната от ЕС налага нуждата от създаване на подобно съоръжение. Доклад на ООН от миналия месец сочи, че поне \$10 милиарда в злато, платина и други ценни метали се изхвърлят всяка година под формата на електронен отпадък. Миналата година се е състояло проучване за електронните отпадъци и кръговата икономика на Острова. Става ясно, че подходът на Великобритания не е никак устойчив. Произвежда се повече е-божук от средното за ЕС и големи количества от него се изнасят към развиващи се

страни, които нямат ресурса да го обработят по правилния начин. Хората там, които искат да рециклират, трябваше да изпращат платките си в Европа, където да се извлекат металите, предават от Guardian. След Брекзит, цените на това удоволствие ще се увеличат. Плащането на такси за внос и износ ще навреди на процеса по рециклиране и може да го провали. Био-рафинерията на Mint комбинира хидрометалургия и биотехнологии за безопасното извличане на металите, които включват злато, сребро, палатий, мед и други. Не се използва цианид, използва се по-малко електричество и вода, има по-малко въглеродни емисии, по-малко остатъчен боклук. Подобни заводи могат да се направят навсякъде. В началото ще се обработват по 20 тона електронен боклук на ден. При нужда мащабът може да се увеличи. В момента се разглежда възможност за изграждането на още една рафинерия в Южна Англия. Планира се такава и в Сидни, Австралия.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Плаващите бариери могат да почистят само малка част от боклуците в океана

**Линк:** <https://dariknews.bg/novini/sviat/plavashnite-barieri-mogat-da-pochistiat-samo-malka-chast-ot-boklucite-v-okeana-2237836>



**Текст:** Плаващите бариери, предназначени да събират пластмасови отпадъци в океана, могат да допринесат само малко за тяхното почистване, показва международно изследване, цитирано от ДПА.

"Технологии, като предлаганите от проекта "Оушън клинъп" няма да ни помогнат да решим проблема с пластмасите - каза ръководителят на проучването Агостино Мериго от Центъра за тропични морски изследвания в Бремен. - Спешно трябва да преосмислим как произвеждаме, използваме и изхвърляме пластмасите и как да развием устойчиви алтернативи".

Атлантическият океан се задъхва от пластмаса, а вече и от маски

Няколко частни инициативи почистват океаните с плаващи бариери, като холандската "Оушън клинъп". Тези проекти са интересни, но не могат да решат по-големия проблем, изтъкват учените. По повърхността на океаните се носят 399 000 тона пластмаса и се очаква това количество да се увеличи повече от два пъти до 2052 г. В дълбоки води има още милиони тонове боклуци.

Това е голяма заплаха за морските екосистеми. Морските обитатели поглъщат пластмаса, често с фатални последици.

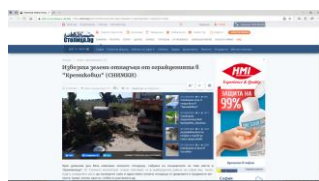
Когато пластмасата се разгражда, освобождава отровни и хормонално активни химикали. Те навлизат в морската среда и могат да достигнат и до хората.

Учените са моделирали ефекта от 200 плаващи бариери за период от 130 години. Така те установиха, че устройствата могат да премахнат едва пет процента от общото количество боклуци.

**Източник:** [Stolica.bg](https://stolica.bg)

**Заглавие:** Извозиха зелени отпадъци от ограденията в "Кремиковци"

**Линк:** <https://stolica.bg/raion-kremikovci/izvoziha-zeleni-otpadatsi-ot-ograzhdeniyata-v-kremikovtsi-snimki>



**Текст:** През днешния ден бяха извозени зелените отпадъци, събрани на специалните за това места в "Кремиковци". От Столичен инспекторат отново поясняват, че в крайградските райони на София има места, където гражданите могат да изхвърлят само и единствено зелени отпадъци от дворовете и градините им - листа, треви, клони, храсти, стебла от растения и др. В „Кремиковци“ ограденията за зелени отпадъци има в с. Яна, ул. „Св. Ана“ и в кв. Челопечене, ул. „Гилица“. Във „Връбница“ – с. „Мрамор, ул. „Васил Левски“ № 36. В „Панчарево“ – с. Лозен, ул. „Кайгана“ ъгъла с ул. „Съединение“. В останалите райони на столицата зелени отпадъци може да се оставят в чували до контейнерите за битови отпадъци. От тези места те се събират от фирми изпълнители със специализирана техника и се карат до Инсталацията за биологично третиране в м. Хан Богров.

**Източник:** [Марица](https://www.marica.bg)

**Заглавие:** Детектив по неволя: кметът на Анево разкри доставчик на незаконни отпадъци

**Линк:** <https://www.marica.bg/region/karlovo/detektiv-po-nevolq-kmetat-na-anevo-razkri-dostavchik-na-nezakonni-otpadaci>



**Текст:** Кметът на Анево Николай Николов се пребори с планина от строителни отпадъци край селото. Само за 24 часа той успя да установи нарушителите и да ги принуди да приберат боклуците и ги депонират в подходящо депо.

В края на миналата седмица жители на Анево сигнализирали в кметството, че източно от оградата на полигона на ВМЗ край селото има огромно количество

строителни отпадъци. Кметът отишъл на място. Той едва не изпаднал в шок, когато видял планината от боклуци. Беше ужасно, разказа той пред „Марица“.

Но се заел веднага да с проблема. И като детектив сред парчетата вар, плочки, отломки от санитарни части от баня и тоалетна открил документи за покупката на строителни материали, фактури, касови бележки, както и документи, от които ставало видно, че фирма от Ловеч е била наета и е извършвала ремонт на апартамент в Пловдив. Събраните улики сглобявали цялата картина – пловдивчани, наели ловешка фирма да извърши ремонт на апартамент, а на път за Ловеч камионите на фирмата изхвърлили строителните отпадъци край Анево.

Николов подал сигнал в Районното управление на полицията в Карлово, а сам се свързал със собствениците на ремонтирания апартамент. С помощта на полицията нарушителите били убедени да съберат отпадъците, да почистят терена и откарат боклуците в подходящо депо край Ловеч.

Въпросът бе решен за 24 часа, разказа кметът на Анево. От зелената поляна край полигона до Анево бяха събрани 150 огромни чувала със строителни отпадъци. Фирмата от Ловеч събра отпадъците и извози.

Николов благодари на жителите на селото, подали сигнала за планината от отпадъци, образувала незаконно сметище и увери, че както кметът на общината ще бъде безкомпромисен към нарушителите.

**Източник:** [Technews.bg](https://technews.bg)

**Заглавие:** Теленор събрал 7 тона е-отпадъци през 2019 г.

**За рециклиране са предадени телефони, батерии, периферия и др.**

**Линк:** <https://technews.bg/article-127123.html>



**Текст:** Теленор съобщи, че е предал за рециклиране двойно по-голямо количество отпадъци от потребителска електроника през 2019 г., в сравнение с предходната година. Това става ясно от новото издание на ежегодния Доклад за устойчиво развитие на компанията.

Предадените през миналата година електронни отпадъци, които включват мобилни телефони, аксесоари, компютърна периферия, батерии и други, имат общ обем от над 7 тона.

През 2019 г. Теленор е събрал 1 945 кг мобилни телефони за рециклиране, 729 кг обикновени батерии, 640 кг батерии от мобилни телефони и 3 709 кг аксесоари и компютърна периферия, които представляват опасен отпадък и ще бъдат рециклирани.

Отпадъците са събрани от магазините на Теленор в цялата страна, както и от офисите на компанията.

Операторът отбелязва ръст от 128% на броя предадени мобилни устройства по условията на услугата „Върни и вземи“ за периода от 16 октомври до 31 декември 2019 г., спрямо същия период в предходната година. Чрез нея клиентите могат да върнат старите си устройства и да получат ваучер за отстъпка при покупка на продукти от Теленор.

Компанията работи с партньори в сферата на рециклирането, които гарантират, че всяка част от старите устройства се използва оптимално, за да остане в употреба, вместо да бъде изхвърлена.