

МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 ЮЛИ 2023 г.



Член на:

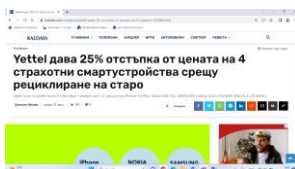


Източник: [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

Заглавие: Yettel дава 25% отстъпка от цената на 4 страхотни смартустройства срещу рециклиране на старо

През юли потребителите спестяват голяма част от цената на iPhone 14 Plus, Nokia G60 5G, SAMSUNG Galaxy S23 и HUAWEI Watch 4 LTE 46mm

Линк: <https://www.kaldata.com/%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B8/yettel-%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0-25-%D0%BE%D1%82%D1%81%D1%82%D1%8A%D0%BF%D0%BA%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-4-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D1%82%D0%BD-432886.html>



Текст: И през юли Yettel дава шанс на всички потребителите с отговорно отношение към планетата да направят още една малка крачка към по-чиста околна среда и да се сдобият с ново смарт устройство на страхотна цена. През юли кампанията „Рециклирай и спести“ идва с възможност за 25% отстъпка за 3 страхотни смартфона и функционален смарт часовник за всеки, който върне старо устройство за рециклиране.

До края на месеца по-изгодно могат да бъдат взети iPhone 14 Plus, Nokia G60 5G, SAMSUNG Galaxy S23 и HUAWEI Watch 4 LTE 46mm. Промоцията е в сила с план Total Unlimited и договор за 24 месеца както при покупка във физически магазин на Yettel, така и при пазаруване в онлайн магазина на оператора. Там отстъпката се получава с добавяне на промокод RECYCLE25, а старото устройство се връща директно на куриера при доставката на новия смартфон. Потребителите могат да предадат телефон, таблет или смартфон без значение дали е работещ или не. Всички върнати апарати се събират и предават за рециклиране, което оказва пряк ефект върху намаляването на електронните отпадъци в природата и ограничава въглеродния отпечатък върху околната среда.

iPhone 14 Plus 128GB блести с новия си, по-голям Super Retina XDR OLED 6,7-инчов екран, придружен от Dolby Vision и HDR10 за невероятно изживяване. Моделът включва обновената система с две камери на Apple, създаващи зашеметяващи снимки и видео с TrueDepth технология и Photonic Engine. Смартфонът работи с чип A15 Bionic с 5-ядрен графичен процесор, който предлага невероятна производителност и вградени функции за сигурност и защита на личните данни. iPhone 14 Plus има и впечатляващо дълъг живот на батерията и предлага максимално 5G изживяване в мрежата на Yettel. До края на юли потребителите могат да спестят 25% от редовната му цена в брой, която е 1649,99 лв., и да платят само 1236,99 лв. план Total Unlimited 59.99 или да го вземат на лизинг за 58,79 лв. вместо за 79.59 лв. И в двата случая ще получат и APPLE 20W USB-C Power Adapter.

Nokia G60 5G 128GB е специално създаден с отношение към природата. Неговият гръб е изработен от 100% рециклирана пластмаса и идва в опаковка от рециклирани материали. Като част от екологичната нотка в смартфона, Nokia насърчава по-дългото му използване с предвидени 3 актуализации на Android OS и 3 години месечни актуализации на сигурността, а Yettel допълва дълголетието на модела с удължена, 3-годишна гаранция. В комбинация с 6,58" FHD+ 120Hz дисплей за супер плавно скролване и 50MP тройна камера с изкуствен интелект, нощен и Dark Vision режим и GoPro Quik App, Nokia G60 5G прави първокласното мобилно изживяване по-достъпно. Този месец екологичният смартфон струва с 25% по-малко и вместо за 519,99 лв. може да бъде взет за 389,99 лв. в брой с план Total Unlimited 39.99, договор за 24 месеца и връщане на старо устройство. Цената на лизинг пък пада от 25,99 лв. на 19,19 лв. на месец за 24 месеца.

SAMSUNG Galaxy S23 128GB е най-компактният смартфон от актуалната флагманска серия на бранда, без това да означава компромис с неговата мощност. Смартфонът е оборудван със специален чип Snapdragon 8 Gen 2, разработен за Galaxy, като резултат от тясното сътрудничество на SAMSUNG с Qualcomm. Моделът работи с емблематичната камера на Galaxy с три сензора, оглавявани от 50 MP основен, ултраширок 12 MP със 120° зрително поле и 10 MP с възможност за 3x оптично увеличение. Има 6,1-инчов екран и 3900 mAh батерия, като зареждането е 25W с кабел и отново 15W по безжичен път. До края на месеца смартфонът може да закупен с 25% от редовната си цена при връщане на старо устройство или за 1011,99 лв. вместо за 1349,99 лв. с план Total Unlimited 35.99 и договор за 24 месеца. Намалена е и лизинговата вноска от 67,59 лв на 49,79 лв.

HUAWEI Watch 4 LTE 46mm Black има стоманен корпус и заден капак от висок клас композитни влакна. Благодарение на изключителната си издръжливост часовникът постига 5ATM водоустойчивост и поддържа цели 30 м свободно

гмуркане, като има и IPX8 всекидневна водоустойчивост и IP6X сертификат срещу прах. Часовникът е снабден с 1,5-инчов LTPO AMOLED дисплей с 3D извито стъкло над красив футуристичен циферблат с планетарна естетика. При стандартен режим на употреба WATCH 4 позволява до 3 дни живот на батерията с един заряд и до цели 14 в икономичен режим. 60 минути са достатъчни за пълно зареждане, а само след 15 минути батерията е готова за 1 ден употреба. Благодарение на eSIM функционалността му WATCH 4 позволява независимо обаждане/SMS съобщения без потребителят да носи смартфон със себе си за една спокойна тренировка или разходка навън без нищо излишно. Часовникът поддържа над 100 тренировъчни режима, а с едноминутния преглед на здравето в седем точки потребителите получават своеобразен доклад за наблюдение на най-важните показатели: ЕКГ, сърдечна честота, SpO2, ниво на стрес, температура на кожата, артериална ригидност и проверка на дишането. При връщане на старо устройство за рециклиране, цената на модела става 637,49 лв. вместо 849,99 лв. в брой и на лизинг за 26.99 лв. вместо 35,99 лв. на месец за 24 месеца.

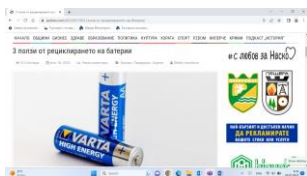
„Рециклирай и спести“ е част от ESG стратегията на Yettel, в която са заложили принципите на кръговата икономика и сериозният ангажимент на компанията към устойчивото развитие. Една от целите на телекома е да помогне за намаляването на електронния отпадък, който е най-бързо растящият отпадък в света, като до 2028 г. събере 127 000 кг. и ги предаде за рециклиране с цел те да не попаднат на сметището.

Повече за пълните условия на кампанията и постигнатото от Yettel в опазването на околната среда можете да научите от сайта на оператора.

Източник: [Pzdnes.com](https://pzdnes.com)

Заглавие: 3 ползи от рециклирането на батерии

Линк: <https://pzdnes.com/2023/07/19/3-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8/>



Текст: Рециклирането на батерии е изключително важен процес за опазване на околната среда и намаляване на негативните влияния върху нея.

Батериите съхраняват електрическа енергия и я освобождават постепенно, докато работят. Те се използват в разнообразни устройства като мобилни телефони, лаптопи, електрически автомобили и др. Когато се изхабят, те се считат за отпадъци.

Рециклирането на батерии представлява процес, при който старите и изхабени батерии се обработват, за да се извлекат ценни материали като желязо, никел, кобалт и други.

Типове батерии

Ето някои от най-популярните типове батерии:

Алкални батерии (Alkaline Batteries): Това са обичайните батерии, които използваме в ежедневието си – за дистанционното на телевизора, електронния часовник, играчките на децата и пр. Те са надеждни и сравнително евтини.

Литиеви батерии (Lithium Batteries): Те имат по-голям капацитет и по-дълъг живот в сравнение с алкалните батерии. Използват се във фотоапарати, лаптопи, мобилни телефони и други устройства, които изискват по-високи енергийни разходи.

Оловни киселинни батерии (Lead-Acid Batteries): Те са най-често използваните батерии в автомобилите. Предоставят голям капацитет, но са тежки и изискват редовна поддръжка.

Никел-кадмиеви батерии (Nickel-Cadmium Batteries – NiCd): Те предоставят висока мощност и са подходящи за преносими устройства като дрелки, фенерчета и други.

Никел-металхидридни батерии (Nickel-Metal Hydride Batteries – NiMH): Тези батерии са подобрена версия на NiCd и са чест избор за преносими електронни устройства, както и в рециклируемите хибридни автомобили.

Литиево-йонни батерии (Lithium-Ion Batteries – Li-ion): Широко използвани са в мобилни телефони, лаптопи, планшети и други преносими електронни устройства. Те са с висока енергийна плътност и могат да бъдат презареждани.

Литиево-полимерни батерии (Lithium-Polymer Batteries – Li-Po): Подобно на Li-ion, но с по-голяма гъвкавост във формата на батерията. Често се използват в умни часовници, слушалки и други устройства с тънък и компактен дизайн.

Соларни батерии: Тези батерии се зареждат от слънчева енергия и се използват за съхранение на енергия от соларни панели, което позволява употребата на енергия и през нощта или в облачни дни.

Изхвърлянето на използвани батерии в обикновените битови отпадъци е вредно за околната среда и човешкото здраве. Ето няколко причини:

Токсични вещества: Много типове батерии съдържат токсични химикали като олово, кадмий, ртут и други тежки метали. Когато попаднат на сметището, тези вредни вещества могат да се разпространят в околната среда и да замърсят почвата и подпочвените води.

Замърсяване на водата и въздуха: При разпадане на батериите, токсичните съставки могат да се изпарят или да се просмучат в почвата, което може да доведе до замърсяване на въздуха и водата. Това създава рискове за екосистемите и здравето на хората и животните.

Използване на ресурси: Производството на батерии изисква значителни количества природни ресурси като метали и минерали. Като изхвърляме използваните батерии, не се използват възможностите за рециклиране и повторно използване на тези ценни материали.

Пожарна опасност: Ако използваните батерии се хвърлят небрежно в битовите отпадъци, те могат да доведат до пожари в сметищата, особено ако се наруши целостта им. Това също може да представлява опасност за хората, които работят в отпадъчната индустрия.

Нарушаване на законодателството: В много страни, изхвърлянето на опасни отпадъци като батерии е незаконно. Неспазването на тези правила може да доведе до глоби и други юридически проблеми.

Затова, вместо да изхвърляте използваните батерии в обикновените отпадъци, винаги ги предавайте за рециклиране в специализирани центрове за събиране на отпадъци или в места, където приемат стари батерии за оптимално управление на тези опасни материали и опазване на околната среда.

В заключение могат да се обобщят следните 3 ползи от рециклирането на батерии:

1.Опазване на околната среда: Рециклирането на батерии предотвратява изхвърлянето на сметищата на опасните химикали и токсични вещества, които се съдържат в тях. Тези вредни вещества, като олово, кадмий и живак, могат да замърсят почвата и подпочвените води, което има отрицателно въздействие върху екосистемите и здравето на хората и животните.

2. Ефективно използване на природни ресурси:Рециклирането на батерии позволява такива ценни материали, като желязо, никел, кобалт и литий, от старите батерии да се използват за производство на нови. Това намалява зависимостта от добив на суровини и спестява природните ресурси, които в противен случай биха били използвани за производството на нови батерии.

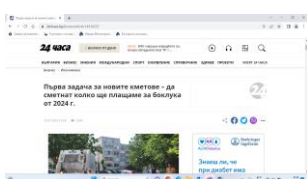
3. Намаляване на енергийната консумация:Процесът на рециклиране на батерии изисква по-малко енергия в сравнение с производството на нови батерии от суровини. Това помага да се намали общата енергийна консумация и емисиите на парникови газове, които са свързани с производството на нови батерии.

Обединявайки тези ползи, рециклирането на батерии е ключов стъпка към устойчиво управление на отпадъците и опазване на околната среда за бъдещите поколения.

[Източник: 24Часа](#)

Заглавие: Първа задача за новите кметове – да сметнат колко ще плащаме за боклука от 2024 г.

Линк: <https://www.24chasa.bg/biznes/article/14930257>



Текст: ЕК заплаши България със съд, ако сумата продължи да зависи от данъчната оценка

Такса смет най-вероятно ще се вдигне, но с колко, все още никой не изчислява. Една от първите задачи на новите кметове и общински съвети след местните избори през октомври е да сметнат колко ще плащаме за боклука от 2024 година.

За изготвянето на сметките общинарите са притиснати от две страни. Едната е, че по закон от 1 януари 2024 г. трябва да се въведе принципът "замърсителят плаща". Това означава такса смет да се изчислява по изхвърлените отпадъци, а не като процент от данъчната оценка на имота, както е в момента.

По-силният натиск обаче идва от ЕК, която заплаши със съд България, защото още не е въвела въпросния принцип. Страната ни има два месеца да даде обяснения защо се бави. Ако те не са достатъчно убедителни, Брюксел ще заведе дело. Ако го спечели, може да плащаме милиони евро за всеки ден забавяне.

Общинарите могат да вземат за основа на такса смет три подхода -

да се продават на хората специални торби, да се плаща спрямо броя на необходимите контейнери или според броя на живеещите в даден имот

Размерът на таксата ще зависи от разходите за събиране и извозване на отпадъците, за обезвреждане в депа или други съоръжения и за поддържане на чистотата в населено място. Приходите трябва да покриват разходите. Изключение от този принцип се допуска само в случаи, когато може да бъде засегнат общественият интерес - тоест с новата методика таксата да се вдигне прекомерно.

Според параметрите на новата методика може да се направят примерни изчисления колко ще струва извозването на боклука. При избор на метода с индивидуалните торби годишното количество на отпадъците се разделя на техния брой.

Ако един сравнително голям град изхвърля 60 хил. тона битови отпадъци годишно, ще са нужни 4 млн. торби, събиращи 15 кг всяка, за събирането им. При примерни разходи на година за събиране, извозване и оползотворяване на отпадъка в размер на 10 млн. лв. цената на една торба, която ще плати домакинство, излиза 2,5 лева.

Ако пък се използва съд за отпадъци с вместимост 30 кг запълва се изцяло и се изхвърля един път седмично, количеството ще е 1560 кг. Тогава годишната такса за този съд ще се равнява на 9360 лв. и ще се разпределя спрямо позвателите.

Оказва се обаче, че никой сега не прави разчети колко ще плащаме за боклука от догодина, показва проверка на "24 часа". Причината е, че все още липсва методика, по която да бъдат изготвени сметките. Тя трябва да се изработи от финансовото министерство, а след това да се приеме и наредба от правителството.

Според информация, която има зам.-кметът по екология на Пловдив Анасти Тимчев, методиката щяла да бъде готова през септември. А като част от подготовката за въвеждането на принципа "замърсителят плаща" в община Пловдив ще правят проучване колко боклук се изхвърля от даден вход или блок. Ще се поставят чипове на контейнери и камиони, за да се измери количеството

отпадъци. Така ще имаме информация примерно, че вход А на блок 100 в район "Тракия" произвежда 100 кг боклук на седмица, обясни Тимчев. Данните от проучването ще бъдат насложени към указанията в методиката за изчисляването на таксата според това кой колко изхвърля. В Пловдив през тази година се очакват приходи от около 55 млн. лв. от такса смет. Нейният размер не е променян от края на 2019 г. и е 1,8 промила върху данъчната оценка на имота за физическите лица и 5,3 за бизнеса.

Във Велико Търново таксата не била променяна в продължение на 10 г., като е вдигната за 2023-а от 1,3 на 1,7 промила. Това прави между 1 и 2 лева на месец в зависимост от данъчната оценка. Срещу това хората получили по-добра услуга. Няма вече препълнени, течащи и миризливи контейнери, освен това са с по-голяма вместимост. Училищата и университетите отново ще имат отстъпка и ще плащат 70% от таксата смет. Продължава и оптимизацията на системата с цветните контейнери, всеки има датчик, който отчита степента на запълване.

Във Велико Търново предвиждат по новата методика да изберат таксата да зависи от бройката на живеещите

Това нямало да доведе до шоково поскъпване, дори за някои може да има намаление. Според изчисленията с новата методика няма да се налага дофинансиране на дейностите по чистота от други приходоизточници, както е в момента.

В Пазарджик разходите по сметосъбиране, извозване и депониране са 14 704 298 лева годишно, а приходите от такса смет - 11 777 864 лева. И тук общината допълва от други приходи.

Таксата за битовите отпадъци в Благоевград тази година бе увеличена след 5-годишна пауза. Само че увеличението е чувствително - от 1,1 на 2,1 промила. За миналата година приходите са около 6,5 млн. лв. и сумата не покрива разходите. От общината не са изчислявали дали ще се увеличат приходите с новата методика, но са убедени, че заплащането ще е справедливо.

6 980 000 лева е събрал Кърджали от такса смет през м.г. Общината е една от малкото, в която се плаща според застроената площ на жилището. Според местната власт най-честно ще бъде, ако таксата се определя спрямо генерирания отпадък.

В Бургас такса смет се изчислява според данъчната оценка на имота. За домакинствата е 1 промил, 6,9 е за нежилищни имоти. В останалите морски общини в областта налогът е по-висок, но това не означава, че жителите им плащат повече от бургазлии, тъй като данъчните оценки са по-ниски.

В Стара Загора тепърва ще мислят как да се промени методиката.

"Но на първо време трябва да се приучат все повече хора да събират разделно отпадъците си, което е крачка към възможността да се определя кое домакинство колко смет генерира, за да стане възможно плащането според количеството", заяви председателят на комисията по финанси в общинския съвет Николай Николов. В момента таксата е 1,5 промила за хората и 3,5 за бизнеса. Годишните приходи са малко над 10 милиона лева. В Стара Загора изграждат в момента площадка за разделно събиране само за физически лица на хартия,

стъкло, пластмаси, каучук и т.н. И когато за година даден потребител достигне 150 кг предадени разделно отпадъци, получава 30% отстъпка от таксата смет.

Според общинари във Враца, ако таксата се изчислява според количеството отпадък, приходите ще се вдигнат с поне 1 млн. лева, като в момента годишно те са 5,5 млн.

“Начинът на заплащане смет зависи от менталитета на хората и спецификата на съответната община. От въвеждането на принципа “замърсителят плаща” община Смолян ще е в неблагоприятно положение, защото населените места са много - 86, и са отдалечени от регионалното депо. Друг съществен момент е наличието на курорт и хилядите туристи в района, които също генерират боклук. Този метод няма как да ги обхване, би трябвало да натоварим отново бизнеса”, заяви кметът на града Николай Мелемов. Сега годишните приходи са около 4 млн. лв. Общината е разделена на три зони - Смолян, Пампорово и останалите населени места.

На територията на общината са създадени “зелени точки” за изхвърляне. Има и контейнери за разделно събиране на отпадъци, както и се организират кампании за изхвърляне на излязло от употреба електронно оборудване на домакинствата. Годишно постъпващите суми от такса смет в Ловеч са между 3,5 и 3,6 млн. лв. От общината отбелязват, че 90% от предприятията плащат върху количеството смет, като предварително заявяват необходимите контейнери. За гражданите таксата е 1,9 промила върху данъчната оценка на жилището.

В столицата с няколко проекта изпробват как работи методиката

София изпълнява няколко пилотни проекта, при които е въведен принципът “замърсителят плаща”, посочиха от общината. Единият е в районите “Кремиковци” и “Овча купел”, където има система за разделно събиране на отпадъци от хартия и картон, стъкло, пластмаса и метали. На домакинствата в еднофамилни къщи са раздадени контейнери или чували, а за тези в блоковете са поставени специални контейнери. Към края на 2022 г. общият брой контейнери в двата района е 492, а индивидуални чували са 2158.

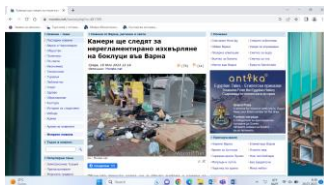
В “Надежда” също има организация за разделно събиране на пластмаса, хартия, метал и стъкло, както и хранителни отпадъци. Това е станало с 5 “зелени острова” за 300 домакинства. Същото е направено и с още 300 домакинства в район “Овча купел”.

През тази година е предвидено изграждането на още 15 острова в район “Надежда”, както и разширяване на системата в “Илинден”, “Връбница” и “Възраждане”.

[Източник: Moreto.net](https://www.moreto.net)

Заглавие: Камери ще следят за нерегламентирано изхвърляне на боклуци във Варна

Линк: <https://www.moreto.net/novini.php?n=481189>



Текст: Общината проучва колко ще ѝ струва система с камери за контрол на нерегламентирано изхвърляне на отпадъци. Това става ясно от обявената процедура за пазарни консултации на сайта на Агенцията за обществени поръчки, научи Moreto.net.

Община Варна планира да възложи изграждане на система за видеонаблюдение, която да следи за замърсявани със смесени битови отпадъци.

Предвижда се доставка и монтаж на необходимото оборудване за 17 броя точки за видеонаблюдение на места, на които има риск някой да изхвърли отпадъците си извън правилата. За всяка точка се залагат по три камери. Системата трябва да бъде изградена така, че да могат да се добавят и нови точки или да се мести техниката на ново място.

Чрез ефективното денонощно наблюдение ще се осъществи контрол ще се противодейства на нерегламентираното изхвърляне на боклуци и създаването на незаконни сметища. Мярката ще помогне за идентифициране и санкциониране на нарушителите.

Избраният изпълнител при последващо обявената обществена поръчка ще трябва да осигури 3 – годишно гаранционно поддържане.

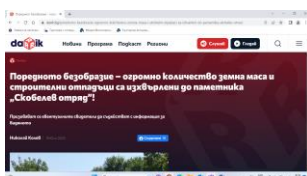
Ценови предложения се събират до 26 юли.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Поредното безобразие – огромно количество земна маса и строителни отпадъци са изхвърлени до паметника „Скобелев отряд“!

Призовават се евентуалните свидетели да съдействат с информация за видяното

Линк: <https://darik.bg/porednoto-bezobrazie-ogromno-kolichestvo-zemna-masa-i-stroitelni-otpadaci-sa-izhvarleni-do-pametnika-skobelev-otrad->



Текст: Наред със старите дивани, столове, шкафове, спални, матраци, дограми, врати, санитарен фаянс, гуми и пр., които ежедневно се изхвърлят на нерегламентирани места от плевенчани, край паметника „Скобелев отряд“ и пилоната с българското знаме при изхода за гр. Ловеч е изсипано и огромно количество земна маса, примесена със строителни отпадъци!

Община Плевен образува проверка и предприе действия за откриване на нарушителя. Призовават се евентуалните свидетели да съдействат с информация за видяното.

Въпреки многократните напомняния от страна на Община Плевен и предоставената пълна информация част от съгражданите ни не поръчват контейнери за събиране и извозване на едрогабаритни отпадъци. За разчистване на нерегламентирани сметища от бюджета на Общината се отделят над половин милион лева годишно, с които могат да се ремонтират улици, да се изградят детски и спортни площадки, нови кътове за отдих и др.

Община Плевен апелира плевенските граждани да спазват правилата и да не остават безразлични към ескалиращите напоследък замърсявания, като подават сигнали в местната администрация.