

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 ДЕКЕМВРИ 2022 г.



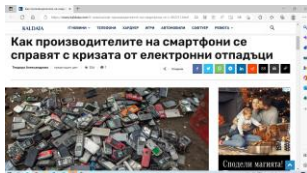
Член на:



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

Заглавие: Как производителите на смартфони се справят с кризата от електронни отпадъци

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D0%B5-%D1%81-402211.html>



Текст: Все повече производители се стремят към устойчиво производство на смартфони – Apple и Samsung са водещи компании по отношение на устойчиви инициативи, според доклад на Counterpoint Research. Докладът, озаглавен „Смартфони и кръгова икономика: създаване на устойчиво бъдеще“, оценява първите пет производители за оригинално оборудване за смартфони (original equipment manufacturers – OEM). Оценката се базира на усилията от страна на производителите да намалят въздействието си върху околната среда, като

използват повторно материали, рециклират устройства, сведат до минимум отпадъците по време на жизнения цикъл на смартфона.

Apple и Samsung полагат най-много усилия

Резултатите от доклада са разработени чрез метрична система, която оценява визията на всеки OEM и цялостния подход към устойчиво производство. Визията на Apple изглежда по-ясна от тази на нейните конкуренти. Въпреки това обаче, всеки производител има индивидуален подход и се представя различно в трите основни етапа на кръговата икономика на смартфоните – производство, използване и край на живота.

OEM производителите са се фокусирали върху отделни екологични компоненти и опаковки, както и върху специални машини за пестене на вода по време на производствения процес. Компании като Samsung, Apple и OPPO насърчават и доставчиците да бъдат по-екологични. Но основните цели за компаниите остават приходите и чистата печалба.

OEM производителите трябва да намерят точния баланс между желанието да представят на потребителите най-напредналите технологични устройства и необходимостта да опазват околната среда. Китайските OEM производители като Oppo, Xiaomi и Vivo работят върху подобряване на живота на батериите и цялостно върху енергийната ефективност. Apple превъзхожда по отношение на дълъг живот на устройствата, актуализации и устойчивост. От друга страна, Samsung се отличава с качествена поддръжка, енергийна ефективност и обслужване на клиентите.

Какво се случва, когато настъпи края за един смартфон?

OEM производителите тук играят много важна роля – те трябва да организират възстановяване на някои части и отговорно рециклиране или ремонт на свои смартфони. Основната цел е да се намалят електронните отпадъци. Глобалният пазар за продукти за рекламата нарасна значително през последните години. Но усилията на OEM производителите за възстановяване, обновяване и намаляване на електронните отпадъци не са достатъчни. Дори най-добрите компании не са достатъчно активни в изтеглянето на устройства от пазара и кризата с електронните отпадъци продължава да расте.

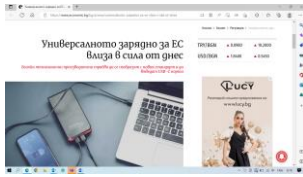
Apple и Samsung са водещи компании по отношение на поемане на инициатива за устойчиво производство. Но все пак, огромно количество смартфони се произвежда и доставя всяка година. За да се справят с борбата с електронните отпадъци, OEM производителите трябва да направят повече, за да насърчат използването на устройства втора употреба и рециклирането на смартфони да стане приоритет.

[Източник: Economic.bg](http://Economic.bg)

Заглавие: Универсалното зарядно за ЕС влиза в сила от днес

Всички технологични производители трябва да се съобразят с новия стандарт и да въведат USB-C порта

Линк: <https://www.economic.bg/bg/a/view/universalnoto-zarijadno-za-es-vliza-v-sila-ot-dnes>



Текст: От 28 декември влиза в сила Директивата на Европейския съюз, която въвежда универсално зарядно устройство. Така от днес часовникът започва да тиктака за всички производители на мобилни телефони, таблети и фотоапарати, които имат срок от 2 години, за да приемат новия стандарт - USB-C портът.

Изследвания сочат, че така ще бъдат спестени поне 11 хил. тона електронен отпадък годишно. Всички държави в ЕС са задължени да транспонират правилата в националното си законодателство до 28 декември 2023 г.

От пролетта на 2026 г. лаптопите също трябва да бъдат снабдени с универсалния порт. Директивата засяга и слушалки, портативни игрови конзоли, високоговорители, електронни четци, клавиатури, мишки и навигационни системи.

Законопроектът бе одобрен от Европейския парламент през ноември тази година, а идеята за стандартизацията на конекторите е на Гергана и Соломон Паси. Те я лансираха още преди 16 години.

Против идеята бе Apple, тъй като компанията предлага своите устройства с традиционния Lightning порт. Въпреки това ще се съобрази с новото правило, за да може да продава продуктите си в Европа.

Директивата дава възможност на потребителите да избират дали да закупят ново устройство със или без зарядно. Това не само ще им спести пари, но и ще намали отпадъците от електронно оборудване, свързани с производството, транспортирането и обезвреждането на зарядни устройства. Възможността тази необвързана продажба да стане задължителна ще бъде оценена от Комисията четири години след влизането в сила на директивата.

Въпреки че става все по-популярно, безжичното зареждане все още не е хармонизирано за всички устройства. За да може тази технология да стане налична за повече устройства, Комисията ще работи за хармонизирането на безжичното зареждане за електронните устройства, както и на оперативната съвместимост въз основа на технологичното развитие.

Източник: [Plovdiv24.bg](https://www.plovdiv24.bg)

Заглавие: ЕС забранява малките шампоанчета в хотелите

Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/interesno/ES-zabranyava-malkite-shampoancheta-v-hotelite-1506445>



Текст: ЕС може да забрани миниатюрни шампоани и душ гелове в хотелите, както и контейнери за храна за еднократна употреба в битката срещу замърсяването на околната среда.

Предложението е част от Европейската зелена сделка, а в Европа всеки човек генерира средно почти 180 кг отпадъци от опаковки всяка година. Опаковките са един от основните виновници, като представляват 40 процента от пластмасите и 50 процента от хартията, използвани в ЕС.

Ако не се предприемат действия, отпадъците от пластмасови опаковки може да нараснат с 46 процента до 2030 г., според Европейската комисия.

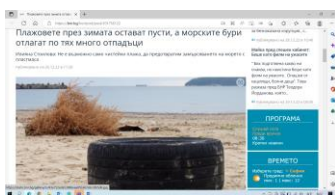
Определени форми на опаковки ще бъдат забранени, включително опаковки за еднократна употреба за храни и напитки, когато се консумират в ресторанти и кафенета, опаковки за еднократна употреба за плодове и зеленчуци и миниатюрни бутилки от шампоан и други миниатюрни опаковки в хотели.

Източник: БНР

Заглавие: Плажовете през зимата остават пусати, а морските бури отлагат по тях много отпадъци

Илияна Стоилова: Не е възможно само чистейки плажа, да предотвратим замърсяването на морето с пластмаса

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101756122>



Текст: Ръкавици, чували и... коледни песни. Това обещават за поредна година от "Чистата Коледа" на всички, откликнали на призива на кампанията да се почистят плажове през зимата.

За последните години в кампанията са събрани близо 2 тона отпадък.

"Символично количество спрямо това, което се влива в Черно море само за един ден. По стари изчисления само от Дунав близо 3 тона пластмаса се влива в нашето море", обясни в интервю за БНР Илияна Стоилова, сърфист и организатор на социалната и образователна инициатива.

Не е възможно само чистейки плажа, да предотвратим замърсяването на морето с пластмаса, подчерта тя.

"Има коледни песни и коледно настроение. Имаме и символични подаръци за всички, така че хората да останат изненадани в края на почистването", разказа Стоилова от плажа на Аркутино, където протича днешната акция по почистване.

На 28 декември подобно събитие се организира и на плаж Камчийски пясъци, от 10 часа.

Колкото по-малко боклук има, толкова по-добре, посочи Илияна Стоилова.

Според нея акцията демонстрира колко отпадъци има на плажа и през зимата и колко е важно да обръщаме внимание на замърсяването на морето и през този сезон, защото след зимните бури се отлагат много отпадъци по плажа.

Почистваме черноморските плажове "Аркутино" и "Камчийски пясъци" на 26 и на 28 декември

"Всеки, който живее около морето и се разхожда през зимата по нашите плажове, може да види как след всяка буря по плажа се отлагат много, много отпадъци. През лятото повечето хора, туристите не виждат тези отпадъци, тъй като много българи плажуват по плажовете на концесия, а те се поддържат през лятото. През зимата плажовете остават пусати и не се чистят. Може много ясно да се види какво се случва."

"Има много различни отпадъци. Фасовете по брой са най-много. Пластмаса за еднократна употреба. Част от отпадъците са придошли от други държави – от Грузия, от Турция, от околните държави около Черно море. Намират се и много странни големи отпадъци – шамандури, понякога дори микровълнови, битови техники...", допълни екоактивистът.

През тази година едно от тъжните събития за Черно море беше излизането на делфини в близост до плажа, на различни места, отбеляза Стоилова в предаването "Преди всички".

"Бяха с обгаряния, с нарушени сонарни функции, бяха объркани и починаха на плажа край Ропотамо. Това са най-явните следи от войната, които виждаме тази година по нашето Черноморие. Изключително много объркани делфини имаше в рамките на няколко дни."