

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**22 ДЕКЕМВРИ 2017 г.**



**Източник:** [dnevnik.bg](http://dnevnik.bg)

**Заглавие:** Средно по 406 кг отпадъци е изхвърлял всеки българин през 2016 г.

**Линк:**

[https://www.dnevnik.bg/zelen/2017/12/21/3101428\\_sredno\\_po\\_406\\_kg\\_otpaduci\\_e\\_izhvurlial\\_vseki\\_bulgarin/](https://www.dnevnik.bg/zelen/2017/12/21/3101428_sredno_po_406_kg_otpaduci_e_izhvurlial_vseki_bulgarin/)



**Текст:** Средно по 406 кг отпадъци е изхвърлял всеки българин през 2016 г. Това количество е с 13 кг по-малко спрямо изхвърляното 2015 г. По този показател България е под средната норма за Европа (480 кг./чов./г.). Това показват данните на Националния статистически институт от годишната статистиката за околната среда за 2016 г. .

Образуваните битови отпадъци средно на човек от населението показват натиска върху околната среда.

Най-много изхвърлени битови отпадъци средно на човек има Югозападният район на страната (478 кг/чов./г.), а на последно място е Северозападният район (282 кг/чов./г.).

Продължава тенденцията на намаление на образувани битови отпадъци и като количеството спада до 2881 хил.т, или с 4.3% по-малко спрямо 2015 г.

Регистрира се намаление на относителния дял на предадените за депониране битови отпадъци - от 61.6% през 2015 г. на 48.0% през 2016 г. Според графиките на НСИ се увеличава дялът на битовите отпадъци, предадени за предварително третиране - от 33.3% (2015 г.) на 49.2% (2016 г.) - това са отпадъци, които не са директно изхвърлени на депа или изгорени в циментова пещ, а преминават обработка и сортиране, за да се смали количеството за депониране. Неясна остава съдбата на тези близо 50% от отпадъците, подложени на предварително третиране - след изваждане на малък процент рециклируеми отпадъци, останалите биват или депонирани, изгорени или използвани за рекултивация, за да не се водят депонирани, обясняват експерти от НПО сектора. Не се споменава какъв е процентът на рециклирани отпадъци, но при предварителното третиране се изваждат и отпадъци за рециклиране.

Продължава да расте количеството образувани пластмасови опаковки.

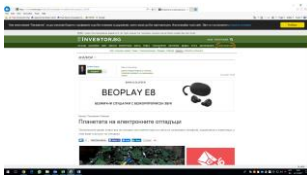
Вследствие на въвеждането на организирани системи за сметоизвозване в нови населени места се увеличава относителният дял на населението, обхванато от системи за организирано сметосъбиране и сметоизвозване, и през 2016 г. достига 99.7% от общото население на страната.

**Източник:** [investor.bg](http://investor.bg)

**Заглавие:** Планетата на електронните отпадъци

*Техническите уреди стават все по-изгодни, все повече хора по света си позволяват телефони, хладилници и климатици, а това води и до ръст на отпадъка*

**Линк:** <https://www.investor.bg/analizi/262/a/planetata-na-elektronnite-otpadyci-252164/>



**Текст:** Колко телевизора се изхвърлят по света? Колко телефона, хладилници, компютри и тостери ще се счупят за една година и ще се превърнат в отпадъци? Как можем да измерим един глобален куп с електронни отпадъци?

ООН публикува за втори път доклад за световното натрупване на електронни отпадъци - с невъобразими данни: 44,7 млн. тона електрически и електронни устройства с щепсели или батерии са влезли в боклука ни през миналата година. Това е равно на около 4500 Айфелови кули, се отбелязва в проучването.

Всеки човек в света допринася средно с по шест килограма. Нарастващите доходи и спадащите цени на всичко - от слънчеви панели до хладилници - са увеличили електронния боклук с 8 процента спрямо 41 милиона тона при последната оценка през 2014 година.

Ако изхвърлените хладилници, телевизори, фотоволтаични модули, компютри и мобилни телефони се транспортират с камион, то ще са нужни 1,2 милиона броя 40-тонни превозни средства. А експертите очакват обемът да нарасне с повече от една шеста до 2021 г. Никакъв друг вид битови отпадъци не се натрупва толкова бързо, колкото електронните отпадъци.

Тъй като едва 41 държави по света са в състояние да регистрират обема електронни отпадъци, авторите е трябвало да отчетат общия обем след сериозни разкрития: те са търсили статистически данни по целия свят, като например за продажбата на ново и употребявано оборудване и техния жизнен цикъл, претегляли са след това данните, а където са липсвали и такива данни, са изчислявали самостоятелно.

„Данните вече са солидни и устойчиви“, казва един от авторите на доклада и директор на Програмата за устойчив кръговрат към Университета на ООН Рюдигер Кюр.

А организацията се нуждае от тази база данни. Преди повече от две години ООН формулира 17 цели за устойчиво развитие, една от които е „Устойчиво потребление и производство“. Събраните данни показват колко голям е проблемът с изхвърлянето на техническо оборудване.

Досега едва 20 на сто от електронните отпадъци се събират и рециклират, въпреки че в устройствата под формата на суровини се съдържат злато, сребро, мед, платина или паладий на стойност от 55 млрд. долара. Вместо това съкровище да се събере, повечето устройства се изгарят, погребват - или хвърлят в депа и се демонтират при несигурни условия. Става дума преди всичко за бедни региони в страни като Гана, Китай или Индия.

В същото време търсенето в по-бедните страни расте: тъй като цените на новите електрически и електронни уреди продължават да намаляват, все повече и повече хора купуват все повече и повече уреди. Преди всичко развиващите се страни са отговорни за ръста на електронните отпадъци: покупателната способност се повиши тук най-силно от 2000 г. насам и по този начин нараства и обемът на продаденото електрическо и електронно оборудване.

В доклада си ООН разделя света на пет категории. В страните с най-ниска покупателна способност годишният темп на прираст на електронни отпадъци е 15%, във втората най-ниската категория електронните отпадъци растат с до 23 процента годишно. При най-заможните индустриализирани страни пък размерът на тези битови отпадъци се увеличава само със сравнително ниските 1,6% годишно.

Малките уреди, като прахосмукачки, вентилатори, тостери, радиоапарати, електрически бръсначи, инструменти за измерване и контрол, представляват почти една трета от общото количество - почти 17 милиона тона. Тази категория нараства с 4% годишно.

Големи уреди, като перални машини и сушилни, съдомиялни машини, печки, големи принтери и копирни машини, слънчеви модули, представляват една пета от всички електронни отпадъци, а авторите на проучването очакват тук годишен ръст от четири процента.

По-бързо растат отпадъците от трета категория, посочена в доклада като „устройства за промяна на температурата“, т.е. хладилници и фризери, нагреватели или климатици. Тази група се очаква да нарасне с шест процента годишно през следващите години.

Понижение има само при екраните. Тъй като големите и тежките CRT монитори се подменят все повече от плоски екрани, тежестта на отпадъците също намалява - с по три процента годишно до 2020 г., според доклада.

В края на краищата обаче имаме напредък, казва Кюр. Старите монитори все още съдържат много замърсители, като олово. Плоските екрани пък консумират, при същия си размер, много по-малко енергия. Въпреки това Кюр не може да се обзаложи за това дали използваните материали са по-екосъобразни.

Едно е сигурно: макар че електронните отпадъци растат преди всичко в развиващите се страни, богатите държави ще трябва да действат. Въпреки че на Запад разпространението на електронните отпадъци спада, нивото е много по-високо.

Така например през миналата година австралийците и новозеландците са произвели средно 17,3 килограма електронен отпадък на човек, а европейците - 16,6 килограма. В Азия отпадъците са по 4,2 килограма на човек, а в Африка – едва 1,9 килограма на глава от населението. Тази статистика не се променя значително дори от значително високата квота на рециклиране на Стария континент – 35 на сто.

**Източник:** [tvevropa.com](http://tvevropa.com)

**Заглавие:** Столичната община отдели 184 милиона лева за почистване на града

**Линк:** <https://www.tvevropa.com/2017/12/stolichnata-obshtina-otdeli-184-miliona-leva-za-pochistvane-na-grad/>



**Текст:** Столичният общински съвет прие планът за чистотата на София. Като част от мерките срещу замърсяването на въздуха беше решено да се вложат повече средства в миенето на главните улици през зимата и през лятото. Почти 184 милиона лева бяха разпределени по направленията зимно и лятно почистване и извозване на отпадъци.

Лорита Радева – председател на Комисията по опазване на околната среда:

„Основно увеличение е свързано с дейностите с лятно почистване, четири пъти миене на улиците с авто цистерна и десет пъти миене с така наречените дюзи.“

Общинските съветници решиха да не променят такса смет, въпреки че от БСП искаха тя да бъде намалена с 10%.

От БСП призоваха за по-сериозен контрол върху нерегламентираните сметища.

Близо 25,2 млн. лв се отделят за третиране на битови отпадъци – основно в завода за боклука и инсталацията за компостиране. В тази сума се включват и таксите за депониране, които общината плаща на регионалните екоинспекции. Почти 5 млн. лв. са заложили за събиране и транспортиране на едрогабаритни отпадъци.