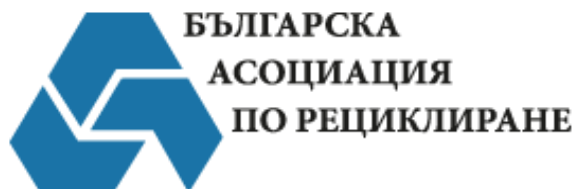


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 НОЕМВРИ 2022 г.



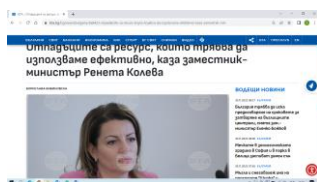
Член на:



## Източник: БТА

**Заглавие:** Отпадъците са ресурс, който трябва да използваме ефективно, каза заместник-министър Ренета Колева

**Линк:** <https://bta.bg/bg/news/bulgaria/368423-otpadatsite-sa-resurs-koyto-tryabva-da-izpolzvame-efektivno-kaza-zamestnik-min>



**Текст:** Трябва да разчупим този стереотип, че отпадъците са излишни. Те са ресурс, който трябва ефективно и устойчиво да бъде използван. Това заяви служебният заместник-министър Ренета Колева по време на дискусиата „От управление на отпадъците до управление на ресурсите“, която се състоя във Френския институт в България.

С приетия миналата година Национален план за управление на отпадъците си поставяме изключително високи цели – до 65% рециклиране на генерираните отпадъци до 2035 г. и до 10% да депонираме, посочи тя. За нас това ще бъде сериозно предизвикателство, призна Колева. И добави, че ключовата роля в изпълнението на тази цел имат общините.

По отношение на прехода към кръгова икономика заместник-министърът каза, че се насърчава устойчиво развитие, иновации в производството и рециклиращия сектор. Промяната в потребителското поведение и дизайнът на продуктите на пазара също са в основата на постигането на заложените от ЕС цели, посочи Колева. Самите продукти трябва да бъдат произведени по начин, който да позволява тяхното рециклиране, обясни тя. Закупуването на продукти втора употреба, ремонт, споделяне и наемане на продукти са част от кръговата икономика, отбеляза също Колева.

Тя подчерта, че у нас вече е приета стратегия за преминаване към кръгова икономика с период на действие до 2027 г.

Националната политика в областта на управление на отпадъците дава приоритет на разделното събиране при източника, коментира Колева. Общините ще трябва да ускорят изграждане на площадки за предаването на отпадъци от домакинства, с които да бъдат осигурени допълнителни възможности за повторна употреба, добави също тя.

Ася Добруджалиева, председател на Управителния съвет на Асоциацията на екологите от общините в България, също отбеляза, че отпадъците трябва да се разделят при източника.

Не може да продължаваме да събираме смесено отпадъците от населението, ако искаме да има рециклиране, те трябва да бъдат разделени при източника, коментира тя. По думите ѝ в противен случай няма как да се очаква реална кръгова икономика. Добруджалиева е на мнение, че такса „битови отпадъци“ трябва да се определя според количеството. Тя даде пример с тази мярка в други държави, където гражданите са мотивирани да разделят отпадъка си, съответно общият такъв е в малки количества. Добруджалиева откри и депозитната система като една от добрите практики за оползотворяване на вече използваните продукти. Използваната бутилка е боклук за вас, но тя може да бъде ресурс, аргументира се тя. Според нея гражданите трябва да осъзнаят степента на проблемите за околната среда и трябва да се ангажират с процеса.

Радосвета Кръстанова, специалист в областта на история на екологичните движения в България, устойчивите градове и кръговата икономика, напомни, че разрастването на консуматорската култура е довела до увеличаване на генериращи отпадъци.

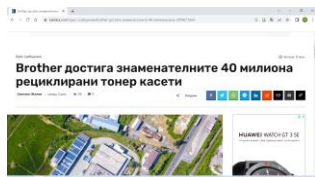
Фабрицио Макалия от университета във френския град Тур обърна внимание, че преминаването към кръгова икономика зависи и от подходящата инфраструктура. Екологичният преход изисква по-ограничаващи решения относно начина на потребление и производство, смята той.

Участниците в конференцията коментираха и проблема с липсата на достатъчно места за разделно събиране на отпадъци, засегнатата беше и темата за замърсяването вследствие на изгарянето на отпадъци, като тук притеснението си сподели представител на сдружение „Дишай, Девня“.

**Източник:** [Kaldata](#)

**Заглавие:** Brother достига знаменателните 40 милиона рециклирани тонер касети

**Линк:** <https://www.kaldata.com/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D1%8A%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/brother-%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%B0-%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-40-%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86-397867.html>



**Текст:** Brother достигна до знаменателните 40 милиона преработени или рециклирани тонер касети в световен мащаб от началото на програмата си в Европа през 2004 г.

В световен мащаб клиентите на Brother могат да върнат празни тонер касети в един от четирите преработвателни завода на компанията, които се намират в Уелс, Словакия, САЩ и Азия. Всяка тонер касета преминава през строг процес на проверка, в който компонентите се използват повторно или се сменят. Това означава, че голяма част от касетите могат да бъдат преработени и пуснати в продажба със същото качество, което предлагат и новите тонери. Частите, които не могат да се използват повторно, се рециклират от Brother – абсолютно нищо не отива на сметището.

„Да кажем, че се гордеем с това си постижение, е меко казано. Чрез нашия водещ за индустрията процес 86% от тези 40 милиона върнати от потребителите тонер касети са преработени, което е впечатляващо и уникално за печатния бранш“ – каза Крейг Маккубин, управляващ директор на Brother Industries UK и Brother Industries Словакия.

„Нашата философия за отпадъците е проста. Искаме да използваме повторно възможно най-много. През 2021 г. нашите преработени тонер касети имаха 33% по-нисък въглероден отпечатък от новите. Чрез нашите най-добри практики за преработване в сферата Brother спестява около 5300 тона CO<sub>2</sub> в световен мащаб всяка година – което е еквивалентно на премахването на 1150 автомобила от пътя.“

Европейските преработвателни съоръжения на Brother наскоро получиха въглеродно неутрален статут, а системата за събиране е акредитирана за нулеви отпадъци до депониране от 2013 г. насам. Като намаляват отпадъците във всички точки на жизнения цикъл, Brother помагат на своите клиенти да постигнат собствените си цели за устойчивост.

„Нашето обещание е просто и ясно. Когато клиент ни върне празна касета, ние ще преработим или рециклираме всички части, така че нищо да не отиде на сметището. В резултат на този процес средният бизнес може да спести до 40 кг CO<sub>2</sub> годишно или повече, като просто изпрати обратно използвани оригинални Brother тонер касети, което спомага за намаляване на техния въглероден отпечатък и въздействие“, добави Маккубин.

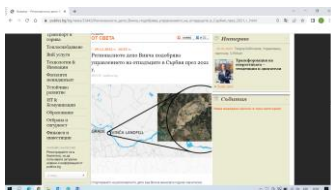
„Получихме страхотни отзиви от клиенти относно нашата схема за рециклиране, но не смятаме да спрем дотук. През следващите три години планираме да увеличим броя на касетите, които преработваме. В момента проучваме и преработването на мастила и хардуер. Имаме амбициозни планове да гарантираме, че клиентите могат да върнат всички продукти на Brother за рециклиране и повторно използване.”

Програмата за рециклиране на Brother започна с обработката на шепа тонер касети през 2004 г. Оттогава тя се разрасна до преработване на приблизително 3 милиона тонер касети годишно.

**Източник: [Publics.bg](https://www.publics.bg)**

**Заглавие:** Регионалното депо Винча подобрява управлението на отпадъците в Сърбия през 2021 г.

**Линк:** [https://www.publics.bg/bg/news/33443/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE\\_%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE\\_%D0%92%D0%B8%D0%BD%D1%87%D0%B0\\_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D1%8F%D0%B2%D0%B0\\_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE\\_%D0%BD%D0%B0\\_%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5\\_%D0%B2\\_%D0%A1%D1%8A%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%8F\\_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7\\_2021\\_%D0%B3\\_.html](https://www.publics.bg/bg/news/33443/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE_%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE_%D0%92%D0%B8%D0%BD%D1%87%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D1%8F%D0%B2%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE_%D0%BD%D0%B0_%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5_%D0%B2_%D0%A1%D1%8A%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7_2021_%D0%B3_.html)



**Текст:** Стартирането на регионалното депо във Винча миналата година значително допринесе за системата за управление на отпадъците в Сърбия по отношение на общото количество отпадъци, депонирани в такива съоръжения. Според доклад, озаглавен Управление на отпадъците в Република Сърбия за периода 2011-2021 г., издаден от сръбската Агенция за опазване на околната среда, също има спад в количеството отпадъци, попадащи в нехигиенични или незаконни сметища. Това е един от най-големите екологични проблеми в страната.

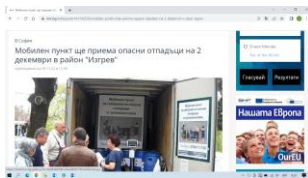
Докладът за управление на отпадъците в Република Сърбия за периода 2011-2021 г. показва напредък и в отчитането на отпадъците, но не и в сегментите на управление на отпадъци от опаковки или внос и износ на отпадъци. Броят на съоръженията, които отчитат генерирането на отпадъци, непрекъснато се увеличава, като от 2011 г. до 2021 г. той е скочил повече от шест пъти от 783 на 5100. Броят на сигналите също непрекъснато нараства. Данните показват, че както тези, които генерират, така и тези, които управляват отпадъци, стават по-отговорни. През миналата година също имаше значително увеличение на количеството битови отпадъци, депонирани в санитарни депа, което е един от основните проблеми при управлението на отпадъците в Сърбия. Съществуващите съоръжения са недостатъчни за поемане на около 2,9 млн. тона генерирани битови отпадъци годишно.

Около 2,3 милиона тона обикновено се депонират в нехигиенични и незаконни сметища, от които замърсяването се разпространява във въздуха, водата и земята. Миналата година количеството беше намалено до два милиона. От друга страна, 850 000 тона са депонирани в санитарни депа, което е увеличение с около 50% от 559 000 тона, от отчета за 2020 г. Промяната се дължи на началото на експлоатацията на регионалното санитарно депо Винча в покрайнините на Белград, където бяха изхвърлени 328 000 тона, така че Сърбия вече има общо 12 санитарни депа. Новият обект беше открит през август 2021 г., според уебсайта на неговия оператор Veo Čista Energija.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Мобилен пункт ще приема опасни отпадъци на 2 декември в район "Изгрев"

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101743539/mobilen-punkt-shte-priema-opasni-otpadaci-na-2-dekemvri-v-raion-izgrev>



**Текст:** Последният мобилен пункт за събиране на опасни отпадъци през тази година ще бъде на 2 декември (петък), съобщават от Столичната община.

Той ще бъде разположен от 8.30 до 14.30 часа в кв. "Изток", ул. „Атанас Далчев“ № 12 на паркинга на районна администрация „Изгрев“.

Гражданите ще имат възможност безвъзмездно да предадат следните опасни битови отпадъци:

Живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни)

Лакове и бояджийски материали

Домакински препарати и химикали

Мастила и замърсени опаковки

Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност).

Запитвания и заявки се приемат на тел. номер 0700 11 750.