

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 МАРТ 2026 г.



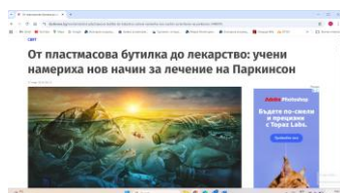
Член на:



Източник: [Дарик](#)

Заглавие: От пластмасова бутилка до лекарство: учени намериха нов начин за лечение на Паркинсон

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/ot-plastmasova-butilka-do-lekarstvo-ucheni-na-meriha-nov-nachin-za-lechenie-na-parkinson-2448976>



Текст: Учени от Университета в Единбург са открили начин за производство на лекарство за болестта на Паркинсон от използвани пластмасови бутилки, което показва как отпадъчните материали могат да бъдат преосмислени като ценни ресурси, предаде ДПА.

При предложения метод, чийто резултати бяха публикувани в списание „Нейчър“, пластмасата се разгражда до по-прости химически съставки, а бактерии допълнително я преобразуват в L-DOPA – естествена аминокиселина и основно лекарство за заболяването на Паркинсон. Изследователите посочват, че методът е по-устойчив от традиционното производство, което използва изкопаеми горива,

и може да създаде био-рециклираща индустрия за производство на лекарства, козметика и промишлени химикали.

Професор Стивън Уолъс - водещият учен на изследването, посочи, че това е началото на важен процес: „Ако можем да създадем лекарства за неврологични заболявания от отпадъчна пластмасова бутилка, е вълнуващо да си представим какво още може да постигне тази технология. “

„Пластмасовите отпадъци често се разглеждат като екологичен проблем, но те също така представляват огромен, неизползван източник на въглерод. Чрез инженерна биология, трансформирайки пластмасата в основно лекарство, ние показваме как отпадъчните материали могат да бъдат преосмислени като ценни ресурси, които поддържат човешкото здраве“, казва той.

Д-р Сюзън Боди, директор по иновационно развитие в Единбург добавя, че професор Уолъс е един от няколко пионери-изследователи в университета, използващи иновативни и устойчиви техники за инженерна биология и пояснява, че те биха могли да помогнат за постигане на зелена революция в промишленото производство.

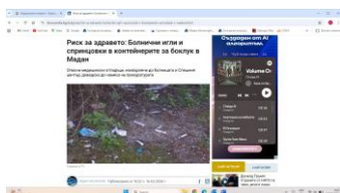
Д-р Лиз Флетчър, заместник-главен изпълнителен директор на Център за иновации в индустриалната биотехнология (Industrial Biotechnology Innovation Centre) отбеляза, че превръщането на пластмасови бутилки в лекарство за Паркинсон не е просто креативна идея за рециклиране, а начин за преосмисляне на процеси, които работят заедно с природата за реални ползи, пише още ДПА.

Източник: БТВ

Заглавие: Риск за здравето: Болнични игли и спринцовки в контейнерите за боклук в Мадан

Опасни медицински отпадъци, изхвърлени до болницата и Спешния център, доведоха до намеса на прокуратурата

Линк: <https://btvnovinite.bg/bulgaria/risk-za-zdraveto-bolnichni-igli-i-sprincovki-v-kontejnerite-za-bokluk-v-madan.html?campaignsrc=clipboard>



Текст: Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) в Смолян сезира Окръжната прокуратура за установено изхвърляне на опасни болнични отпадъци в контейнери в Мадан, съобщиха от РИОСВ. Контейнерите са запечатани и предадени за съхранение на терен, стопанисван от Община Мадан.

Опасните отпадъци са открити от екоинспекцията при проверка след получен сигнал. В контейнери за битови отпадъци, намиращи се в непосредствена близост до МБАЛ "Проф. д-р Константин Чилов" в Мадан, е констатирано изхвърляне на опасни медицински отпадъци - употребени игли, спринцовки с игли, както и

замърсени с биологични течности салфетки, тампони, ръкавици и др. Опасните боклуци са генерирани от дейността на близките лечебни заведения, смесени с битови отпадъци, уточняват от инспекцията.

Прокуратурата е уведомена за допуснатото нарушение и създадените предпоставки за риск за здравето на населението. След проверката и установените нарушения от РИОСВ са изпратени писма до лечебните заведения в областта с напомняне за стриктно спазване на изискванията за регламентирано събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения.

В случай че прокуратурата не установи данни за извършено престъпление, от РИОСВ - Смолян ще наложат административни санкции на нарушителите, уточниха от екоинспекцията. Предвидената за подобни казуси минимална глоба е 7000 лв.

До контейнерите с опасни боклуци се намират местната болница, лекарски кабинети и център на "Спешна медицинска помощ".

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Замърсителят плаща: Защо европейските правила за отпадъците са далеч от пълно въвеждане в България

Линк: <https://money.bg/economics/zamarsitelyat-plashta-zashto-evropeyskite-pravila-za-otpadatsite-sa-dalech-ot-palno-vavezhdane-v-balgariya.html>



Текст: Не боклук, а ценен ресурс - това са отпадъците според приети още преди близо 20 години стратегически документи на Европейския съюз. Преходът към кръгова икономика върви ръка за ръка с премахване на таксата за битови отпадъци, изчислявана върху данъчната оценка на имота и замената ѝ с модели на принципа "Замърсителят плаща".

Рамковата директива за отпадъците не е нова, амбициите за прилагането ѝ и у нас - също, но едва една четвърт от българските общини са готови за такава промяна. И така въвеждане ѝ отново се отлага напред във времето, става ясно от материал на БТА. Едно от големите опасения е, че ако не се разгърне по-широко разделното изхвърляне, събиране и рециклиране на отпадъците, домакинствата ще се окажат в ситуация да плащат в пъти повече.

Масщабът на проблема се вижда ясно в цифрите. По данни на Евростат средното количество битови отпадъци на човек в ЕС достига 511 кг годишно. В България то е 490 кг за 2023 г., а през 2024 г. страната е генерирала общо над 3,19 милиона тона битови отпадъци — с близо 1% повече спрямо предходната година.

За рециклиране са предадени едва 281 000 тона от тях, което очертава огромен неоползотворен потенциал.

Казанлък е първата община в страната, разработила собствен математически модел и приела промени в наредбата си още през септември 2024 г. Предвидена е система с чипове — заключени контейнери с персонален достъп, при която изхвърленото количество се записва към конкретно домакинство.

Предвидени са и стимули: домакинства, предали над 150 кг разделно събрана пластмаса или хартия, получават 30% отстъпка от таксата за следващата година.

Принципът вече се прилага и в Главиница, Тутракан и Ковачевци, а Кюстендил го тества експериментално в един квартал. В Поморие е въведена изцяло нова система "от врата до врата" с индивидуална такса на база реално генериран отпадък, финансирана по европейската програма LIFE.

Столичната община пък е публикувала декларации за предварително събиране на данни, а кметът Васил Терзиев призовава гражданите към активно разделно събиране като инструмент за ограничаване на бъдещите разходи.

Въпреки тези примери, масовото въвеждане на принципа буксува. Председателят на Общинския съвет в Казанлък Николай Златанов посочва, че България е отлагала реалното прилагане многократно — от 2013 г. насам, поради липса на техническа готовност на общините и притеснения за социалния ефект. В края на 2025 г. срокът за въвеждане бе удължен с още три години.

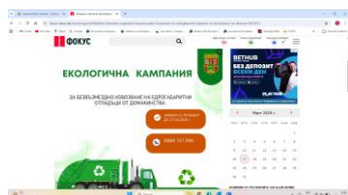
При последното национално преброяване едва 71 общини са заявили готовност за промяната. Опасенията от рязък скок на разходите на домакинствата със сигурност водят до определени политически съображения.

Срещу България вече тече наказателна процедура от Европейската комисия, а санкциите в бъдеще могат да засегнат директно и общините. Служебният министър на околната среда Юлиян Попов е категоричен, че универсално решение не съществува, но добрите примери трябва да се умножат — защото задачата изисква едновременно техника, бюджет и обществено разбиране. Според него няма да се превърнат в реалност страховете за десетократен скок на таксата.

Източник: Фокус

Заглавие: Община Самоков организира безвъзмездно извозване на едрогабаритни отпадъци от почистване на домове

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Obshhtina-Samokov-organizira-bezvuzmezdno-izvozvane-na-edrogabaritni-otpaduci-ot-pochistvane-na-domove-2925573>



Текст: Като част от кампанията за пролетно почистване, Община Самоков организира безвъзмездно извозване на едрогабаритни отпадъци от почистване на домове.

Заявки могат да се подават до 27 март включително в отдел "Екология" на тел. 0886 727 296.

Извозването за град Самоков ще се извършва всеки вторник и четвъртък, до обработване на всички подадени заявки.

Графикът за извозване по селата ще бъде обявен след приключване на срока за подаване на заявки.