

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 АПРИЛ 2026 г.



Член на:



## Източник: Кмета

**Заглавие:** Португалия изостава от европейските цели за рециклиране на пластмаса

**Линк:** <https://kmeta.bg/%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B5/>



**Текст:** До миналата седмица, при закупуване на бутилирана напитка или напитка в кутийка в супермаркет в Португалия, цената на контейнера беше включена в цената, както е в повечето страни. От петък, 10 април, обаче, вече се прилага депозитна такса от около 10 цента за всяка закупена бутилка и кутийка. Тази сума ще бъде посочена на касовите бележки отделно от цената на продукта. Това е подобна концепция на плащането за найлонова торбичка, но с голямата разлика, че е депозит, което означава, че можете да си получите парите обратно, предава Евронюз.

## **Схема за депозити**

Програмата „Volta“ има за цел да насърчи потребителите да рециклират опаковки (пластмасови, метални и алуминиеви бутилки и кутийки), за да помогне на Португалия да постигне целта си да събира 90% от контейнерите, обхванати от SDR (Система за депозити и възстановяване) до 2029 г.

Не всички опаковки са включени в новата система. Само бутилки и кутийки до три литра ще се продават на допълнителна цена от около 10 цента.

Тази нова система SDR за бутилки и кутии идва след много ниския процент на използване на рециклирани материали в Португалия през 2024 г. (около 3%), третият най-нисък сред държавите-членки на ЕС. Португалия в момента рециклира 37% от бутилките, което е доста под европейската цел от 70%, определена за 2030 г.

Няколко европейски държави, като Германия, Норвегия, Швеция, Дания, Финландия, Исландия, Литва, Естония, Нидерландия, Хърватия и Белгия, вече имат подобни системи, а някои от тях го правят повече от десетилетие.

## **Могат ли да се връщат всякакви опаковки до три литра?**

Не, само опаковки със символа за „връщане“ са част от схемата. До 9 август все още ще могат да се намерят много опаковки без този символ, тъй като преходният период е в ход. От 10 август всички опаковки за напитки ще бъдат задължително интегрирани в системата.

Ще трябва ли да се плаща за всички опаковки, дори без символа?

Не. Ако опаковката не е обозначена със символа, няма да бъде начислен депозит, защото няма да бъде приета от системата за връщане.

## **Къде са пунктовете за събиране?**

Ще има около 2500 автоматични пункта за събиране в супермаркети и хипермаркети и около 48 павилиона в 36 общини. Те могат да бъдат намерени и в кафенета, ресторанти и барове, където е закупена опаковката. Скоро картата на пунктовете за събиране ще бъде налична на уебсайта на Volta.

## **Трябва ли опаковката да се върне на мястото на закупуване?**

Не. Стига да имат символа за „връщане“, контейнерите могат да бъдат върнати навсякъде. Има едно изключение – заведенията за ХОРЕКА (хотели, ресторанти и кафенета/кетъринг) са задължени да приемат само опаковки, които са продали.

## **Как се връщат контейнерите?**

Потребителят трябва да отиде до машина или ръчен пункт и да постави по един артикул. След това процесът е напълно автоматичен. Машината сканира бутилката или кенчето, смачква го и след това предлага опции за възстановяване на сумата.

## **Какви опции за възстановяване на сумата има?**

Не винаги ще се получава възстановяване на сумата в брой. Има и други опции, като например ваучер, който може да бъде конвертиран в пари в брой, ваучер за отстъпка в магазин, карта за лоялност или дарение за благотворителна организация. В бъдеще ще има възможност за дигитален превод, например с MB Way.

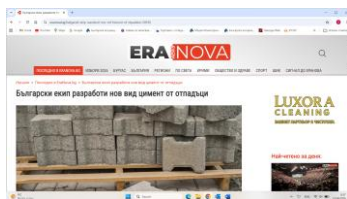
## Трябва ли опаковката да е в добро състояние?

Да. Има определени критерии, които трябва да бъдат изпълнени при депониране на опаковки. Артикулите може да не бъдат приети, ако не са в правилното състояние, и сумата, която е била платена за тях, може да бъде загубена. Опаковката не трябва да е смачкана, трябва да запази оригиналната си форма, както при покупката, трябва да е празна, да има капак, а баркодът трябва да е четлив.

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

**Заглавие:** Български екип разработи нов вид цимент от отпадъци

**Линк:** <https://www.eranova.bg/balgarski-ekip-razraboti-nov-vid-tsiment-ot-otpadatsi-24930>



**Текст:** Разработеният от нас иновативен цимент има способността да абсорбира по-голямо количество въглероден диоксид, отколкото се отделя при неговото производство, което го превръща във въглеродно отрицателен материал. Това съобщи за БТА доц. д-р Александър Николов от Института по минералогия и кристалография към Българската академия на науките. Той участва в екипа, създаде нов вид цимент, базиран изцяло на индустриални отпадъци и вторично използвани суровини.

По думите му, изследванията върху оползотворяването на индустриални отпадъци продължават вече близо осем години, а работата с геополимерни материали – повече от дванадесет. В рамките на настоящата разработка са комбинирани три основни вида вторични материали: прахообразни остатъци от циментовото производство, пепел от изгаряне на въглища и металургична шлака от стоманодобивното предприятие в Перник.

С увеличаването на използването на алтернативни горива в циментовата индустрия се натрупват значителни количества прах, който не може напълно да бъде реинтегриран в производствения процес заради строгите европейски ограничения относно съдържанието на хлор. Сходен проблем съществува и при въглищните топлоелектрически централи от по-стар тип, където различни отпадъчни продукти – дънна и летяща пепел, както и гипс от сероочистващи инсталации – се смесват в трудно приложим комплексен отпадък.

Допълнителен източник на суровини е и шлаката от металургичното производство, която се натрупва в значителни количества и към момента се използва ограничено в строителния сектор.

Технологията за производство на новия материал е сравнително опростена: компонентите се изсушават, смилат и хомогенизират, след което се смесват с вода. Получената смес се втвърдява при стабилни условия, като началното свързване започва приблизително след 30 минути – резултат, сравним с традиционните цименти.

Същественото предимство на разработката е поведението на материала след втвърдяване. При излагане на среда, богата на въглероден диоксид, той не само го абсорбира, но и повишава своята механична якост. Наблюдава се увеличение от около 25 до над 48 мегапаскала, като в структурата се формират стабилни карбонатни минерали – калцит, арагонит и ватерит, които трайно задържат въглеродния диоксид.

Подобен процес протича и при контакт с атмосферния въздух, макар и значително по-бавно. Измерванията показват, че вследствие на поглъщането на въглероден диоксид масата на материала може да се увеличи с приблизително 10%.

При оценката на въглеродния отпечатък не се отчитат емисии за използваните вторични суровини, тъй като те се класифицират като отпадъци. Дори при бъдещо въвеждане на разпределени емисии за тях, материалът запазва потенциала си да бъде въглеродно неутрален или дори отрицателен благодарение на способността си да улавя въглероден диоксид.

Що се отнася до внедряването, не е необходима специализирана инфраструктура – съществуващите производствени мощности могат да бъдат използвани. Това позволява както малкомащабно, така и индустриално производство, заключава доц. Николов.

### Източник: МОН

**Заглавие:** Добра практика в 27. СУ “Акад. Г. Караславов“: „ Разделям днес – спасявам утре“ – комплексна кампания за рециклиране на отпадъци

**Линк:** <https://ruo.mon.bg/sofia-grad/best-practice/dobra-praktika-v-27-su-akad-g-karaslavov-razdelyam-dnes-spasyavam-utre-kompleksna-kampaniya-za-recyklirane-na-otpadaczi/>



**Текст:** Наименование на практиката

Добра практика в 27. СУ “Акад. Г. Караславов“, „ Разделям днес – спасявам утре“ – комплексна кампания за рециклиране на отпадъци

Образователна институция – 27. СУ “Акад. Г. Караславов“ – гр. София

Автори – Рилка Иванова – директор, Ученически съвет с ръководител Христина Пешева

- Кратко описание

Практиката представлява двугодишна работа с учениците от цялото училище съобразно възрастта им, като непрекъснато се обогатява и развива отношението им към разделното събиране на отпадъци и рециклирането.

- Формите на педагогическо въздействие започват от първи клас като уроци по темата, развиват се в STEM уроци и практически занятия и достигат до разделно събиране на отпадъците в цялото училище и реално рециклиране на пластмасови бутилки и кенчета.

- Цели на практиката  
знания за видовете отпадъци и разделното им събиране и рециклиране  
изграждане на практически умения за рециклиране на отпадъци  
поддържане на хигиена в училищната сграда  
осъзнаване на ползите от разделно събиране и рециклиране на отпадъци  
стимулиране на екипната работа, креативността и творческите способности

- Целева група I –XII клас  
Основни дейности и методи

уроци с теоретична постановка на проблемите за замърсяването, разделното събиране и рециклирането  
посещения на автомати за рециклиране на пластмасови бутилки и метални кенчета от различни групи ученици съвместно с техните учители  
посещение на пречиствателна станция в квартал Бенковски  
STEM уроци – биологичните отпадъци като подхранващи вещества

- Иновативни елементи

поставени са контейнери за разделно събиране на всички етажи  
поставени са контейнери за събиране на хартия във всички кабинети  
проведени са STEM уроци за практическо пречистване на замърсена вода  
изработват се предмети от отпадъчна пластмаса, хартия, картон и текстил  
по-големите ученици обучават по-малките  
изграден е екологичен кът на втория етаж на училището

- Резултат и ефект

след проведената цялостна кампания се подобри хигиената в училищната сграда и двор  
създаде се положително отношение между малките и големите ученици  
затвърди се отговорността на всички към управлението на отпадъците, рециклирането и хигиената на училището

- Възможности за прилагане

Практиката може да се прилага като дълготрайна кампания от всяко едно училище и да се надгражда с нови аспекти като например: биологични отпадъци, опасни отпадъци и др.

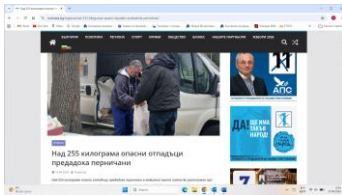
В 27. СУ "Акад. Г. Караславов" – гр. София тази практика съществува от две години и ще продължи да се прилага.

Период на реализиране 2024г.-2026г.

**Източник:** [Novinata.bg](https://novinata.bg)

**Заглавие:** Над 255 килограма опасни отпадъци предадоха перничани

**Линк:** <https://novinata.bg/regiona/nad-255-kilograma-opasni-otpadaci-predadoha-pernichani/>



**Текст:** Над 255 килограма опасни отпадъци предадоха перничани в мобилния пункт, който бе разположен при Регионалния исторически музей на ул. „Физкултурна“ и ул. „Благой Гебрев“ в кв. „Изток“.

182 килограма бяха събрани от пункта в центъра на града и още 75 килограма – в квартал „Изток“.

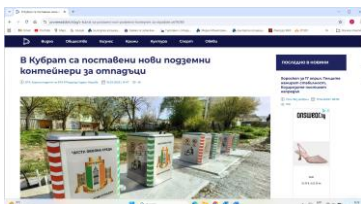
От началото на кампанията през 2021 година досега са предадени около 1,7 тона фармацевтични продукти с изтекъл срок на годност, мастила и замърсени опаковки, домакински препарати и химикали, лакове и бояджийски материали, живак и живаксъдържащи уреди и други.

С предаването на опасните отпадъци в мобилния пункт се ограничава попадането им в общите битови отпадъци и замърсяването на околната среда. Затова Община Перник ще обяви дата през месец септември, на която мобилният пункт ще бъде в града.

**Източник:** [Пронюз](#)

**Заглавие:** В Кубрат са поставени нови подземни контейнери за отпадъци

**Линк:** <https://pronev.dobrich.bg/v-kubrat-sa-postaveni-novi-podzemni-konteyneri-za-otpadatsi-p676260>



**Текст:** В Кубрат са поставени нови подземни съоръжения за сметосъбиране. С това общината продължава усилията си за модернизирание на битовите услуги и подобряване на градската среда, съобщиха от общинската администрация.

С последните инсталации общият брой на подземните контейнери в града достига 22, като Кубрат остава първата община в област Разград, внедрила този тип система за управление на отпадъците, се посочва в съобщението.

Три подземни съоръжения с общо шест съда са поставени в района на улица „Вит“. Допълнително, две съоръжения с четири метални контейнера за смесен битов отпадък са монтирани на улица „Стара планина“, срещу задния вход на общинската болница. Още две подземни съоръжения с четири съда вече обслужват района на улица „Гагарин“, срещу входа на Средно училище „Христо Ботев“ и в близост до хандбалното игрище.

От Общината припомнят, че подобни съоръжения функционират и на други места в града. Контейнери са поставени в района на църквата и парк „Омол“, около

покрития общински пазар, в централната част на площад „Възраждане“, в близост до Районното управление на МВР, по улица „Цар Освободител“, в квартал „Кос“, както и на улица „Хан Крум“ в района на т.нар. Козирка.

Финансирането на новите съоръжения е осигурено чрез капиталовата програма на община Кубрат. От общинската администрация призовават гражданите да използват контейнерите по предназначение и да ги пазят от вандалски прояви, за да се гарантира тяхната дълготрайна експлоатация и по-чиста градска среда.