

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 НОЕМВРИ 2022 г.



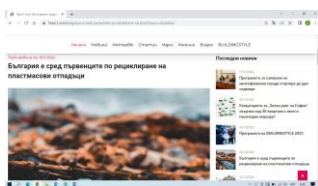
Член на:



Източник: 1към1

Заглавие: България е сред първенците по рециклиране на пластмасови отпадъци

Линк: <https://1kam1.com/bulgariya-e-sred-parvensite-po-retsiklirane-na-plastmasovi-otpadatsi/>



Текст: В Гърция пък се борят срещу проблема с къщи за компенсаторно рециклиране

Холандия, Литва, Словакия, Испания, България и Кипър са сред първенците по рециклиране в Европа – т.е. рециклират повече от половината от генерираните отпадъци от пластмасови опаковки. За разлика от това, по-малко от една трета от пластмасовите отпадъци от опаковки са били рециклирани в Малта, Франция, Дания, Унгария, Ирландия, Румъния, Полша и Австрия. Това показват последните обработени данни за отпадъците от опаковки, публикувани от Евростат.

Между 2010 г. и 2020 г. обемът на отпадъците от пластмасови опаковки, генерирани на глава от населението, се е увеличил с 23% или с 6,5 кг.

Същевременно рециклираният обем на отпадъците от пластмасови опаковки за периода също се е увеличил – с 32% или +3,2 кг. Въпреки това подобрение, количеството пластмасови опаковки, които не са били рециклирани, се е увеличило с 3,4 kg на глава от 2010 г. поради по-голямото увеличение на абсолютното количество генерирани отпадъци от пластмасови опаковки.

От статистическата служба посочват също, че през 2020 г. генерираните отпадъци от опаковки се оценяват на 177,2 кг на жител в ЕС. Те варират от 66,0 кг на жител в Хърватия до 225,8 кг на жител в Германия.

От 2009 г. до 2020 г. „хартията и картонът“ са били основният отпадъчен материал от опаковки в ЕС. Като през 2020 г. той достига до 32,7 милиона тона, следван от пластмасата и стъклото – 15,5 милиона тона за пластмаса и 15,1 милиона тона за отпадъчни материали от стъкло.

По-малко рециклиране на пластмаса поради промяна в метода През 2020 г. влязоха в сила по-строги правила за отчитане на рециклиране. Те включват хармонизирана точка за изчисление за рециклиране и по-стриктно отчитане на фракциите от композитни опаковъчни материали. Поради това се наблюдава временно намаление от 3 процентни пункта (от 41% през 2019 г. до приблизително 38% през 2020 г.).

Пример от съседна Гърция – къща за компенсаторно рециклиране

Преди дни още една къща за компенсаторно рециклиране отвори врати в Гърция. След общините Неа Смирни и Калитеа и др., сега и град Алимос се сдобил с първото си такова съоръжение.

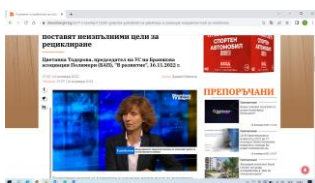
В къщата може да се изхвърлят всички видове материали за рециклиране. След това системата издава купон със стойността на рециклираните отпадъци, които са били изхвърлени. Издаденият купонът може да се използва в магазините на територията на града. За всяка изхвърлена бройка машината начислява 3 цента, съответно за 33 броя връща купон от 1 евро.

Къщата разполага с автоматичен механизъм, който взима рециклируемите материали, разделя ги по видове и ги разпределя в отделните контейнери.

Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Големите потребители на пластмаса си поставят неизпълними цели за рециклиране

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/17-v-razvitie/112545-golemite-potrebiteli-na-plastmasa-si-postavyat-neizpalnimi-tseli-za-retsiklirane>



Текст: Единствено натиск от клиентите и законови норми могат да мотивират производителите на пластмасови опаковки да използват рециклиран материал в продуктите си. Няма как светът да разчита единствено на рециклирани

материали, а проблемът не трябва да се прехвърля само на производителите, като в процеса трябва да се ангажират всички участници - потребители, бизнес, правителства, общини. Големите компании не могат да изпълнят обещанията си за рециклирани пластмасови опаковки, защото си поставят неизпълними цели, които са маркетингови похвати, които не са съобразени с реалната обстановка и техните възможности. Това коментира Цветанка Тодорова, председател на УС на Браншова асоциация Полимери (БАП), в ефира на предаването "В развитие" с водеща Вероника Денизова.

"Компаниите се стремят да увеличат продажбите си, което реално е отражение на по-високия процент на използвани опаковки... Тези цели (за рециклиране) са силно завишени, прекалено амбициозни и практически неизпълними в заявените срокове за постигане на този доброволен ангажимент."

Българските производители едва ли ще успеят да постигнат целите за използван рециклиран материал в поставените им срокове и вероятно те ще бъдат отложени. България разчита изключително на внос на полимерни суровини от Европа и Азия.

Целите на ЕС са до 2030 г. всички пластмасови опаковки да са годни за многократна употреба, но фокусът върху самото замърсяване е погрешен и усилията трябва да се насочат към повишаване на ефективността на системите за събиране на отпадъците и повече усилия от потребителите, смята Тодорова.

"Ако фокусът се насочи към това да се събират тези отпадъци, за да се рециклират и преработват, а не към тяхното събиране, след като вече са били употребени, цифрите биха били съвсем различни. Ако се събират при първоизточника - домакинства и индустриални субекти - и целият поток се насочи към рециклиране, тогава можем да говорим за реално изпълнение на заложените цели."

Голяма част от отпадъците не се третират правилно - средният процент на отпадъци в Европа, които попадат на сметища, е 25%, като за България цифрата е 64% - и на компании дори се налага да внасят качествен отпадък за рециклиране, каза Тодорова.

Лесно и механично се рециклират пластмасови отпадъци, които са направени от един материал, а за всички останали процесите стават по-сложни. В момента много компании разработват и залагат на химично рециклиране, а в ЕС се подготвя и законодателство по темата.

Повишаването на цените на енергоносителите, проблемите във веригите на доставки и намаляването на някои производства на полимери в Европа са довели до ръст на цените на пластмасата, каза Тодорова.

"Цената на рециклираните материали реално е поне 20% по-висока от цената на първичните материали. Причината са ограниченото количество събран отпадък, годен за рециклиране, и повишените разходи за самия процес на рециклиране."

Как се развива трафикът на отпадъци и колко пъти може да се рециклира една пластмасова опаковка може да гледате във видеото.

[Източник: 24 Часа](#)

Заглавие: Сто нови контейнера за смет ще бъдат поставени по улиците на Силистра

Линк: <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/13064043>



Текст: Сто нови контейнера за смет, тип ракла, ще бъдат поставени по улиците на Силистра. Това съобщиха от общинската администрация. Контейнерите са произведени от специализирана фирма и са закупени със средства, заложен в бюджета на общината, предаде БТА.

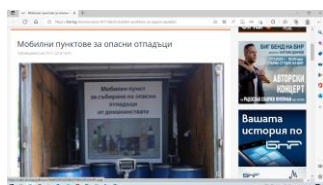
Съоръженията ще бъдат разположени на 65 места, съгласно схема, одобрена от главния архитект на Община Силистра. Те са с вместимост от 1100 литра, предназначени са за битов отпадък и ще бъдат обслужвани от машините на сметопочистващата фирма „Синева“ ООД. Забранява се използването им за запалими отпадъци, горящи елементи и извънгабаритен товар-строителните отпадъци, съобщават от общината.

За последните три години община Силистра е закупила общо 180 контейнера за битови отпадъци.

Източник: БНР

Заглавие: Мобилни пунктове за опасни отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/shumen/post/101736631/mobilni-punktove-za-opasni-otpadaci>



Текст: Мобилни пунктове за събиране на опасни отпадъци от домакинствата обслужват всеки месец по график Шумен, кварталите и 26-те села на територията на общината, напомнят от администрацията.

На 17 ноември (четвъртък) от 9.00 ч. до 12.00 ч. пунктът ще бъде на паркинга на магазин „Булмаг“ на булевард „Мадара“ в Шумен, а от 13.00 ч. до 16.00 ч. – на улица „Преслав“ в района на Сити център.

На 18 ноември (петък) и на 24 ноември (четвъртък) от 9.00 ч. до 12.00 ч. мобилният пункт за опасни отпадъци ще е на площад „Възраждане“ в близост до НЧ „Добри Войников-1856“, а от 13.00 ч. до 16.00 ч. ще е на паркинга зад сградата на Община Шумен.

На 30 ноември (сряда) от 9.00 ч. до 12.00 ч. пунктът ще е на паркинга на булевард „Симеон Велики“ в близост до Кооперативния пазар.

Гражданите могат да предават безплатно лекарства с изтекъл срок на годност, живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак, бояджийски материали, празни опаковки, обозначени със символи за опасност, домакински препарати и химикали, киселини, разтворители, основи, мастила, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, препарати за растителна защита и за борба с вредители, дървесина, която съдържа опасни вещества и други.

Пълните месечни графици на мобилните пунктове за събиране на опасни битови отпадъци в Шумен, кварталите и населените места се публикуват на официалния сайт на Община Шумен в секция „Разделно събиране на отпадъци“ – категория „Общински център за събиране на опасни отпадъци“. Там е публикуван и списък на видовете опасни отпадъци, които се приемат в пунктовете и в Общинския център за събиране и съхраняване на опасни отпадъци от домакинствата. Площадката се намира след кв. „Тракия“, в посока към изхода от Шумен, последната отбивка вляво.