

МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 ЮЛИ 2023 г.



Член на:



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

Заглавие: Добрич и Варна са абсолютни рекордьори по рециклиране на пластмаса у нас. Морската столица е шампион и в Европа

Линк: <https://money.bg/companies/dobrich-i-varna-sa-absolyutni-rekordyori-po-retsiklirane-na-plastmasa-u-nas-morskata-stolitsa-e-shampion-i-v-evropa.html>



Текст: През март в големи супермаркети у нас стартираха проект за събиране на пластмасови отпадъци и кенове които да бъдат рециклирани. От тогава досега в автоматите на Лидл България са събрани 16 тона PET бутилки, предадени за рециклиране. Това съобщиха от компанията.

Автомати за обратно събиране на опаковки са поставени в десет магазина в девет града на страната – София, Варна, Пловдив, Добрич, Габрово, Монтана, Провадия, Троян и Балчик.

Предаденото количество от 16 тона бутилки ще бъде достатъчно за производството на около 3,4 млн. бутилки за вода от 0,5 литра с 30% рециклиран

атериал, каквато е зададената от Европейския съюз цел за всяка нова бутилка от PET материал от 2030 г.

През първите два месеца пилотният проект на Лидл България отчете събрано количество надхвърли 1 100 000 бутилки и кенове.

От Лидл забелязват, че интересът на хората към рециклирането е еднакво силен в големите и по-малките населени места, като в някои градове в последните 2 седмици събираемостта на автоматите достига нива от над 5000 опаковки средно на ден.

Безспорен шампион е автоматът в град Добрич, в който се връщат между 7 000 и 8500 бутилки/кена на ден. За сравнение по около 6000 опаковки на ден събират най-натоварените автомати в държави, в които тази система работи от години.

В следващите дни предстои и втора доставка на същото количество. Събраният материал ще се използва за производството на бутилки с 30% рециклиран материал, които ще се използват за вода под собствена марка на Lidl.

За по-малко от 4 месеца след старта, в автоматите на Lidl са събрани над 3 200 000 опаковки, от които над 2 000 000 PET бутилки и над 1 000 000 алуминиеви кенчета.

Още една голяма верига у нас Kaufland България отчита огромен интерес към рециклирането. Близко 28 тона бутилки и кенове са предадени за рециклиране от Kaufland. За събираемостта на опаковки отново се разчита на автоматите за обратно приемане.

До средата на юли в автоматите са върнати рекордните близо 2 милиона опаковки, като приетите количества се предават за рециклиране.

Пилотният проект също започна на 28 март тази година в пет хипермаркета на компанията в София, Пловдив и Варна, където са разположени станции за рециклиране. В тях срещу всяка върната PET бутилка или кен клиентите получават ековаучер от 5 стотинки.

Интересът към станциите за рециклиране е огромен и се увеличава всяка седмица.

Абсолютен рекордьор по събираемост тук се оказва станцията на Kaufland във Варна, където се събират най-големите количества от опаковки от всички подобни автомати не само у нас, но и в цяла Европа.

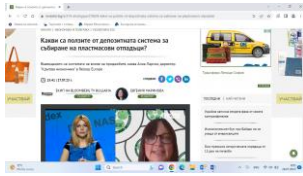
Полученият от пластмасата материал ще се използва за производството на новипластмасови изделия от български производители. От предаденото до момента количество пластмаса могат да бъдат произведени близо 3 милиона нови пластмасови бутилки с 30% рециклиран материал в съдържанието на опаковката.

Източник: Investor.bg

Заглавие: Какви са ползите от депозитната система за събиране на пластмасови отпадъци?

Въвеждането на системата не влияе на продажбите, казва Анна Ларсон, директор "Кръгова икономика" в Reloop Europe

Линк: <https://www.investor.bg/a/519-ekologiya/378639-kakvi-sa-polzite-ot-depozitnata-sistema-za-sabirane-na-plastmasovi-otpadatsi>



Текст: Над 90% от пластмасовите бутилки на пазара могат да бъдат събирани при въвеждането на депозитна система, показват резултатите от изследване сред европейските страни с въведен подобен метод. Нито една от различните системи не се отразява негативно на производителите. Това коментира Анна Ларсон, директор "Кръгова икономика", Reloop Europe, в ефира на предаването "Бизнес старт" по Bloomberg TV Bulgaria.

"Резултатите от изследването са много ясни... В почти всички региони - прибалтийските и скандинавските страни, Австралия - тенденциите за продажби за абсолютно едни и същи. Заключение е, че няма влияние върху продажбите при въвеждането на депозитна система. Това е съвсем логично, защото хората много бързо разбират, че депозитът им се връща веднага, след като върнат опаковката", посочи гостът.

Методът на събиране чрез депозитна система включва плащането на депозит от потребителя при покупката на продукт и връщането на този депозит при връщането на пластмасовата бутилка в магазина. Изследването на Reloop е използвало данни от много страни по света, които включват и информацията от производителите за продуктите, които са пусkali на пазара, като данните са разглеждани в регионален контекст, каза Ларсон.

Екологичните ползи са огромни в 13-те държави от ЕС с депозитна система, каза Ларсон. Наблюдава се значително намаляване на отпадъците и увеличение на събираемостта. В момента глобалното ниво на повторно използване на пластмасови опаковки е около 10%, а при въвеждането на депозитна система събираемостта достига до 90%.

"Това означава, че от 100% суровина на пазара от опаковки, 90% се събира - така 80-85% от суровината може да се превърне в нови бутилки и опаковки. Това е кръгова икономика", обобща гостът в предаването.

Подходът на европейския бизнес към идеята е претърпял драматична промяна през последните години. "Преди бизнесът произвеждаше, продаваше и забравяше - сега се прилага друг модел и те произвеждат, продават и завъртат. Производителите харесват депозитната система, защото тя гарантира кръговрат на опаковките - могат да използват употребявани материали, вместо да търсят нови суровини".

Освен производителите магазините са важна част от депозитната система, тъй като те са точката на добавяне на депозита и неговото връщане при връщането на опаковката.

"Има нужда да се създаде нова инфраструктура за събиране. Обикновено пунктовете за събиране са инвестиция от страна на търговеца; другата инфраструктура е за преработката на тези материали и подготовката за предаването им на рециклиращата индустрия", каза още Ларсон.

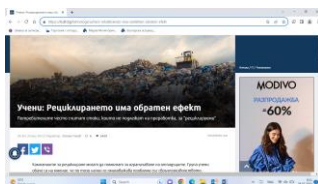
Системният оператор обикновено е отговорен за инвестицията в предпреработващите обекти, каза Ларсон и даде за пример развитието на системата в Литва. Капиталовите разходи в системата за събиране там са били около 20 млн. евро, а за предпреработка около 5-7 млн. евро.

Въвеждането на депозитна система изисква значителна законодателна дейност, като отнема до две години след въвеждането на закона да започне връщането на празни бутилки, ако се съди по опита на Словакия и Латвия.

Източник: Дир

Заглавие: Учени: Рециклирането има обратен ефект

Линк: <https://it.dir.bg/tehnologii/ucheni-retsikliraneto-ima-zrelishten-obraten-efekt>



Текст: Кампаниите за рециклиране могат да помогнат за ограничаване на отпадъците. Група учени обаче са на мнение, че по този начин се омаловажава проблема със свръхпроизводството.

В ново есе за The Conversation, група изследователи от Университета на Вирджиния, установяват, че често рециклирането се възприема грешно от потребителите. Те бъркат това кои стоки подлежат на преработка.

Например, мнозина считат найлоновите торбички и електрически крушки за подлежащи на рециклиране.

Много правителства, както отбелязват изследователите, се опитват да спрат и дори да забранят разпространението на пластмасови стоки за еднократна употреба като пластмасови сламки и торбички. Но индустриите, отговорни за създаването на тези предмети, предназначени за сметища, продължават да произвеждат все повече и повече от тях. Междувременно търсенето им също расте.

Една от причината е, че потребителите имат грешно разбиране за рециклирането. През последните десетилетия не е била проведена успешна кампания, която да разгласи на широката общественост кое може и кое не може да се преработи повторно.