

МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 АВГУСТ 2026 г.



Член на:



Източник: Bloomberg TV

Заглавие: Дори 300% по-ниски продуктови такси няма да намалят цените на електроуредите

Александър Яврийски, зам.-председател на Българската асоциация по рециклиране, в „Бизнес старт“, 25.08.2026 г.

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/16-biznes-start/163385-dori-300-po-niski-produktovi-taksi-nyama-da-namalyat-tsenite-na-elektrouredite>



Текст: Предложеното намаляване на продуктовите такси за електрическо и електронно оборудване е направено без достатъчно анализи и при прекалено кратък срок за становища. Продуктовата такса е около 1% от продажната цена на повечето електроуреди и дори пълното ѝ отпадане няма да има съществен ефект върху цените за потребителите. В същото време по-ниската такса може да постави под риск функционирането на системата за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Това коментира Александър

Яврийски, заместник-председател на Българската асоциация по рециклиране, в предаването „Бизнес старт“ по Bloomberg TV Bulgaria с водещ Христо Николов.

Проектът за промени предвижда значително намаляване на държавната продуктова такса, като според Яврийски предложението е публикувано за обществено обсъждане само със седемдневен срок за становища, което е изключително кратък срок. Той посочи, че размерът на таксата не е променен от 2008 г., включително без индексации спрямо условията на българския пазар. Според него аргументът, че намаляването ще понижи крайните цени на електроуредите, не е обоснован.

„Към настоящия момент в огромната си част от продуктите, които се пускат на пазара, така наречената продуктова такса или екотакса е в рамките на около 1% от продажната цена на продукта. Съответно, дори тази такса изцяло да отпадне, това няма да има никакъв ефект върху крайната продажна цена и конкретно за самите потребители.“

Риск за системата за събиране и рециклиране

Според Яврийски продуктова такса има функция да стимулира задължените лица да изпълняват изискванията за разделно събиране и рециклиране, а не да определя крайната цена на електроуредите. Намаляването ѝ под реалните разходи за функциониране на системата според него може да направи услугата финансово неустойчива.

„Тази система не би следвало с един законопроект да бъде унищожавана с лека ръка. Трябва да се направят необходимите анализи. Едно е да искаме таксите да бъдат по-ниски, друго е да вникнем в същината на нещата, да се отразят всички обективни фактори, довели до увеличение на тези възнаграждения, които се заплащат.“

Рециклиращите организации са изправени пред риск да не могат да продължат да осигуряват безплатното предаване на електроуреди, включително услугите за приемане от дома. Яврийски посочи, че при предложеното намаляване в някои случаи с над 300-400% системата може да спре да функционира, което би засегнало и изпълнението на европейските цели.

Какво би следвало да е решението

Българската асоциация по рециклиране настоява предложението да бъде оттеглено и евентуална оптимизация на системата да се извърши след анализ на разходите, инвестициите и останалите фактори, които влияят върху пазара. По думите на Яврийски целта трябва да бъде работещ модел, а не краткосрочно намаляване на разходите за производителите и вносителите.

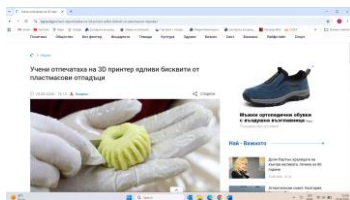
„Ако тази система в момента може да бъде оптимизирана, то нека да бъде оптимизирана, но с адекватното проучване, с адекватно отразяване на обективните фактори, които влияят на пазара. Всичко да бъде определено на пазарен принцип, а не с директна намеса на държавата.“

Вижте целия коментар във видеото.

[Източник: Bgn.es.bg](http://Bgn.es.bg)

Заглавие: Учени отпечатаха на 3D принтер ядливи бисквити от пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.bgnes.bg/ucheni-otpechataha-na-3d-printer-qdlivi-biskviti-ot-plastmasovi-otpadaci>



Текст: Изследователите избрали формата на гръцката буква μ и нарекли своите изделия „ μ Bites“, или „микрохапки“.

Бъдещето на храната не изглежда особено апетитно.

Ако превърнем цялата обработваема земя на планетата в безплодна пустош, човечеството може да се наложи буквално да пожъне онова, което е посяло, като започне да яде собственото си пластмасово замърсяване.

Екип от Университета на Южен Илинойс в Карбондейл показа, че това е възможно. С помощта на специално модифицирани дрожди учените създали вкусни и годни за консумация бисквити от пластмасови отпадъци, които отпечатали на 3D принтер.

Дрождите разграждат съставките на пластмасовите съединения и селскостопански отпадъци като изхвърлени растителни стъбла, превръщайки ги в протеини, мазнини, киселини и ароматизатори, подходящи за консумация. Получената смес се подава към 3D принтер, който може да създава бисквити във всякаква форма.

Изследователите избрали формата на гръцката буква μ и нарекли своите изделия „ μ Bites“, или „микрохапки“.

Те все още не са опитали бисквитите, тъй като чакат разрешение от университета. Убедени са обаче, че продуктът ще бъде безопасен и вкусен. Така филмът на Дейвид Кроненбърг „Престъпления на бъдещето“ може в крайна сметка да се окаже пророчески.

„Мисля, че ароматът е приятен и привлекателен. Вкусът също ще бъде добър. Все още не сме опитали бисквитата, но мирише добре, това е сигурно, точно като истинска бисквита“, заяви пред „Ню Сайънтист“ микробиологът Лахиру Джаякоди, ръководител на изследването.

Разработката беше представена в понеделник на среща на Американското химическо дружество в Чикаго.

Учените използвали технологията за генно редактиране CRISPR, за да препрограмират щамове дрожди, които да усвояват полиетиленов терефталат (PET). Това е широко разпространен вид богата на въглерод пластмаса, използвана при производството на бутилки за вода за еднократна употреба, опаковки за храни и облекло.

Преди дрождите да започнат да усвояват материала, PET пластмасата преминава през процес, наречен окислително хидротермално разтваряне. Той я раздробява на по-малки частици, които микроорганизмите могат да преработят.

Предимството на този подход е, че се смята за щадящ околната среда, тъй като използва единствено топлина, вода и кислород.

Дрождите превръщат разградените пластмасови частици в смес от протеини, мазнини и киселини. Към нея се добавят фибри, нишесте и подсладител, за да стане по-приятна за консумация. Един от шамовите успял да превърне растителна биомаса във вкусни ванилови ароматизатори.

В идеалния случай технологията би могла да помогне за решаването на два проблема едновременно: недостига на храна в световен мащаб и огромните количества пластмасови отпадъци, натрупани на планетата.

Засега обаче процесът е скъп. Производството на един килограм бисквити струва около 60 долара, съобщи „Гардиън“.

Някои експерти определят като нереалистична надеждата, че светът може да реши тези глобални проблеми чрез масово отпечатване и консумиране на подобни изделия.

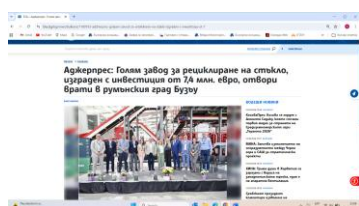
„Всяка година произвеждаме 400 млн. тона пластмасови отпадъци. Няма да превърнете всичко това в бисквити. Следователно това не е решение на кризата с пластмасовите отпадъци. Няма начин технологията да бъде приложена в търговски мащаб. Няма да ядем пластмасови бисквити“, заяви пред „Ню Сайънтист“ Джейсън Халет от Имперския колеж в Лондон.

Бисквитите все пак могат да намерят по-специализирано приложение. Изследването е финансирано в рамките на инициативата на НАСА „Предизвикателство за храна в дълбокия космос“ и според учените технологията може да осигурява храна за астронавти при продължителни мисии до далечни светове като Марс.

Източник: БТА

Заглавие: Аджерпрес: Голям завод за рециклиране на стъкло, изграден с инвестиция от 7,4 млн. евро, отвори врати в румънския град Бузъу

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/balkans/1189793-adzherpres-golyam-zavod-za-retsiklirane-na-staklo-izgraden-s-investitsiya-ot-7>



Текст: Завод с капацитет от 80 000 тона годишно — една от най-големите инвестиции в рециклирането на стъкло в региона, на стойност около 7,4 милиона евро, бе открит в румънския град Бузъу, съобщи за БТА агенция Аджерпрес.

Според инвеститора проектът представлява важен етап в развитието на инфраструктурата за кръгова икономика и е една от най-значимите инвестиции от последните години в изграждането на съоръжения за рециклиране на стъкло в Румъния и Югоизточна Европа.

„Заводът, открит от ABS 2000 в Бузъу, добавя капацитет от 80 000 тона годишно в момент, когато кръговата икономика преминава от цели и стратегии към конкретни промишлени инвестиции. Новият обект на ABS 2000 преработва стъкло от потребителски отпадъци и го превръща във вторична суровина, готова да бъде върната в икономическия цикъл и използвана от промишлеността. С капацитет до 80 000 тона стъкло годишно заводът допринася за развитието на необходимата инфраструктура за оползотворяване на значителен обем стъкло след употреба, както и за укрепването на веригата на кръговата икономика между събирането, сортирането, преработката и производството на нови опаковки“, се посочва в прессъобщение на инвеститора ABS 2000.

Заводът беше построен с подкрепата на Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ) чрез Фонда за управление на околната среда.

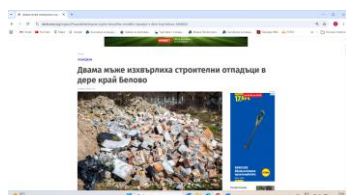
„Тази инвестиция означава много повече от просто нов завод. Тя означава промишлен обект, построен с оглед на бъдещето на кръговата икономика. С капацитета от 80 000 тона стъкло, които могат да се преработват годишно, създаваме условия за оползотворяване в значително по-голям мащаб на ресурс, който трябва да остане в икономиката. Нуждаем се от солидна инфраструктура, технологии и партньорства, за да може рециклирането да функционира ефективно. Това е посоката, в която инвестираме и в която вярваме“, казва Сергей Балика, изпълнителен директор на ABS 2000 Бузъу.

Инвестицията ще допринесе, наред с другото, за развитието на рециклирането на стъкло, укрепването на инфраструктурата на кръговата икономика, превръщането на стъклото след употреба във висококачествена вторична суровина, намаляването на отпадъците, депонирани в депа за отпадъци, и засилването на регионалното сътрудничество между Румъния, Молдова и България.

Източник: Дарик

Заглавие: Двама мъже изхвърлиха строителни отпадъци в дере край Белово

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/Pazardzhik/dvama-myzhe-izhvyrliha-stroitelni-otpadyci-v-dere-kraj-belovo-2464604>



Текст: Разследване се води спрямо двама мъже за незаконно изхвърляне на отпадъци край Белово, съобщиха от полицията.

Вчера в РУ-Септември бил получен сигнал за наличие на тежкотоварна техника в района на местността „Азово“ край гр. Белово.

Към мястото незабавно са насочени екипи на местния полицейски участък. Органите на реда установили присъствието на комбиниран багер и камион. Те били управлявани от 76-годишен беловец и 62-годишен жител на Пазарджик.

Изяснено е , че камионът е бил пълен със строителни отпадъци, което са изсипани в близкото дере. Работата по случая продължава под надзора на прокуратурата.