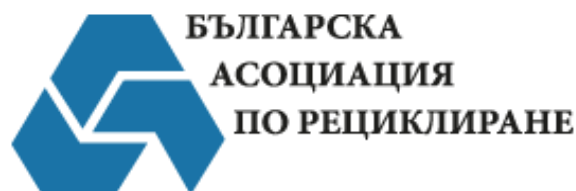


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 СЕПТЕМВРИ 2023 г.



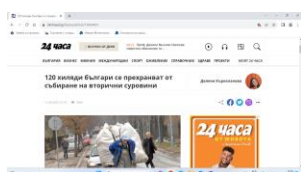
Член на:



## Източник: 24 Часа

**Заглавие:** 120 хиляди българи се прехранват от събиране на вторични суровини

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/biznes/article/15454431>



**Текст:** За парите от тях се предлага да отпадне данък общ доход

Около 120 000 души у нас си изкарват прехраната със събиране на вторични суровини. За тях екоминистерството предлага да отпадне данък общ доход за парите, които си изкарват. Друга мярка, на която се разчита да увеличи събирането на отпадъци, е увеличаването на лимита на плащанията в брой. Предвижда се той да бъде вдигнат от 100 на 1200 лв. годишно. Предлага се това да става и чрез ваучери за храна.

Най-често отпадъците, които се изкупуват, са пластмаса, хартия, метали. Събирачи разказват, че те идват от тенджери, тигани, в по-редките случаи се намирал оставен бойлер.

Събраното се предава в пункт за вторични суровини, където се сортира и преработва, обясниха от Българската асоциация по рециклиране (БАР).

Наред с останалите суровини са се вдигнали цените на вторичните.

Килограм хартия се изкупува за 20 ст. При медта цената е 11,20 лв., оловото е 2,80, а бронзът - 7,75 лв. При черните метали варират от 220 до 380 лева на тон.

При пластмасата, която е станала модерна напоследък за предаване, тарифите са различни. За бутилки фирмите дават 50 ст. за килограм, при найлоните - 60 ст., а за други видове - 40 ст. При цените за електронен скрап най-много се плаща за керамични процесори. Цените могат да стигнат до 450 лв. за килограм, а най-малко - 120 лв.

10-12 хил. са електрическите уреди, които излизат от употреба месечно от домакинствата и се предават за рециклиране. Основно това са перални, хладилници и телевизори, като голяма част от тях са сравнително нови - на една или две години. Това обясниха от един от големите пунктовете за събиране на рециклируеми материали. Правели редовни кампании с много общини, за да разяснят ползите от предаването на ненужните уреди на специално изградените площадки, вместо да бъдат изхвърляни. За разлика от новите, по-старите модели електроуреди са по-здрави.

В момента действащите у нас фирми с площадки за скрап са около 600 и около 1700 са регистрираните търговци. В България има различни предприятия за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. Сред тях са заводи, които работят с алуминий, мед, черни метали, хартия, пластмаса, стъкло, батерии и акумулатори и т.н.

От представените от БАР данни, които са актуални към края на 2020 г., става ясно, че годишно в ЕС на човек се падат 10,5 кг отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За България количеството е малко по-голямо - 10,9 кг. Единствено страната ни заедно с Хърватия и Финландия са постигнали целта 65% от този вид отпадъци да се събират и рециклират, поясниха от асоциацията, цитирайки данни на Евростат. У нас събраното количество за 2020 г. е над 75,572 тона.

България успешно се справя и с повторното използване и рециклиране на леки коли, ванове и други лекотоварни автомобили. Оказва се, че 96,6% от частите и материалите на старите превозни средства са повторно оползотворени, като 96,1% са рециклирани. За ЕС тези нива са съответно 94,6%.

Нивото на рециклиране на битови отпадъци у нас обаче изостава - 34,6%, при средно за ЕС от 47,8 на сто. Въпреки това данните на Евростат показват, че в България има ръст на рециклираните битови отпадъци и за 12 години той се е удвоил.

Излезлите от употреба гуми са друг вид отпадък, който, ако не бъде даден за рециклиране, а просто изхвърлен в природата, силно замърсява. Във всяка гума се съдържат над 7 литра петрол, както и редица химикали, вредни за здравето, като например хлор, стирол, бутадиен и над 30 вида тежки метали, сред които олово, хром, кадмий и живак.

Наблюдава се положителна тенденция в оползотворяването на стари гуми.

От асоциацията посочват, че общото количество на пуснатите на пазара гуми през 2021 г. е малко над 32,277 тона, а оползотворените са над 39,604 тона. Най-голям е делът на рециклираните и преработените – 73%. Тези, които се използват като гориво, са 18%, а 7 на сто са оползотворени по друг начин, 1% са регенерираните и 1% са изнесени с цел оползотворяване.

От БАР отбелязват, че хората вече придобиват екологосъобразни навици и предават все повече отпадъци на определените места.

Рециклиращите предприятия пък инвестират в производствени мощности. Но от асоциацията настояват секторът на рециклиращата индустрия да бъде включен в различни планове и програми за финансиране на национално ниво, включително и тези за кръгова икономика и опазване на околната среда.

Единственият начин за изчезване на отпадъците - да има кой да ги купува

Предложението за премахването на данък общ доход за тези, които предават вторични суровини, е направо, защото е труден за събиране и приходите от него са малки, коментира екоминистърът Юлиан Попов. Направено било и предварително съгласуване с Министерството на финансите. От данъци влизали около 2 млн. лева годишно, а неговото администриране струвало повече.

Единственият начин да се справим с боклука е, когато създадем пазар за него и отпадъкът се превърне в търсен продукт, каза още Попов. И даде пример, че ако една гума струва 5 лв., веднага ще се намери някой да я занесе в пункт и да вземе парите. Когато обаче не струва нищо, щяла да стои захвърлена на боклука.

Според министъра трябва да се създаде и система за търсене на отделните категории отпадъци - дървени, пластмасови, текстилни, дрехи, които вече няма да се носят, и т.н. Защото всичко това можело да се рециклира. "Когато бъде създадена цялата тази индустрия и се развие, отпадъците ще изчезнат. Друго, по което работим, е изграждането на депозитна система. Но искам да съм сигурен, че няма да облагодетелства едни или други", подчерта Попов.

Имало още някои въпроси, които трябва да се изяснят - какво е мястото на общините, трябва ли да се ангажират и по какъв начин, могат ли и малките магазини да се включат. Всичко това трябва да е ясно, за да бъде справедлива системата, обясни Попов.

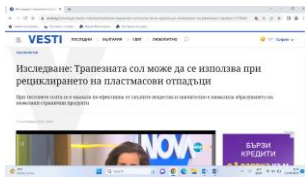
Екоминистерството е поело и активна позиция за въвеждане на принципа "замърсителят плаща", заради липсата на който ЕК ни заплаши с глоба. Вече се работело по създаването на методика, по която да се изчислява кой колко ще плаща.

#### [Източник: Вести](#)

**Заглавие:** Изследване: Трапезната сол може да се използва при рециклирането на пластмасови отпадъци

**При тестовите солта се е оказала по-ефективна от скъпите вещества и значително е намалила образуването на нежелани странични продукти**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/tehnologii/nauka-i-tehnika/izsledvane-trapeznata-sol-mozhe-da-se-izpolzva-pri-recikliraneto-na-plastmasovi-otpadyci-6178044>



**Текст:** Изследователи от Мичиганския университет, САЩ, са установили, че трапезната сол може да бъде много ефективен катализатор при рециклирането на пластмаси, съобщава сайтът на учебното заведение.

Високите разходи за преработката на пластмаси карат учените да търсят по-евтини методи за оползотворяването на отпадъците. Направен от авторите на настоящото изследване експеримент е показал, че обикновената сол може да се използва за решаване на проблема с рециклирането на увеличаващото се количество пластмасови отпадъци.

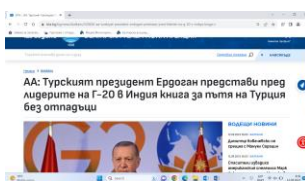
Учените са установили, че трапезната сол подобрява метода за рециклирането на пластмаса чрез пиролиза.

При тестовете солта се е оказала по-ефективна от скъпите вещества и значително е намалила образуването на нежелани странични продукти.

#### **Източник: БТА**

**Заглавие:** АА: Турският президент Ердоган представи пред лидерите на Г-20 в Индия книга за пътя на Турция без отпадъци

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/balkans/520636-aa-turskiyat-prezident-erdogan-predstavi-pred-liderite-na-g-20-v-indiya-kniga-z>



**Текст:** Турският президент Реджеп Тайип Ердоган представи книга, озаглавена „Пътят на Турция без отпадъци към обитаем свят“, на държавни глави и лидери на срещата на върха на Г-20 в Ню Делхи, Индия. Това предаде Анадолската агенция (АА) за БТА съгласно споразумението за обмен на информация между двете агенции.

Във въведението на книгата Ердоган подчертава значението на световната солидарност в борбата с тройната криза на планетата - изменението на климата, намаляването на биоразнообразието и замърсяването, като казва: „Международната солидарност обаче се влошава и сътрудничеството се заменя с егоцентрични подходи. Цената се плаща от човечеството като цяло, особено от необлагодетелстваните нации в Африка и Азия.“

За разлика от развитите страни Турция няма почти никакъв принос към проблемите, свързани с изменението на климата и замърсяването, казва

Ердоган, добавяйки: „Въпреки това, Турция изпълнява собствените си задължения и същевременно подкрепя световните усилия по този жизненоважен въпрос, който засяга общото бъдеще на нашия свят и човечеството.“

Отбелязвайки, че Турция е сред най-важните участници в Парижкото споразумение с неговите цели за нулеви нетни емисии до 2053 г. и целите за зелено развитие, Ердоган заявява: „Ние се стремим към по-чиста и по-екологична Турция чрез множество инициативи, от нулеви отпадъци до проекти за възобновяема енергия, от градините на народа до увеличаване на нашата горска покривка, от пречистването на отпадъчните води до контролиране на качеството на въздуха.“

„По отношение на инсталирания възобновяем капацитет Турция е на пето място в Европа и на дванадесето в света. Нашите усилия за енергийна ефективност и възобновяема енергия спестяват емисии на парникови газове в размер на 90 милиона тона въглероден еквивалент всяка година. Ние удвоихме нашата цел за намаляване на емисиите до 2030 г., в съответствие с нашата цел за нулеви нетни емисии до 2053 г. Турция е една от водещите страни в света в борбата с увеличаването на пустинните територии и ерозията на почвата“, отбелязва турският президент.

Той също припомня, че чрез усилията на Турция проектът „Нулеви отпадъци“ (Zero Waste) прерасна в световно движение след приемането на Резолюция 77/161 от Общото събрание на ООН. Ердоган отбелязва, че тази резолюция определя 30 март за Международен ден на нулевите отпадъци.

Книгата, подготвена от Дирекцията по комуникации на Турция, обяснява стъпките, предприети от страната, и извършената работа за нулеви отпадъци.