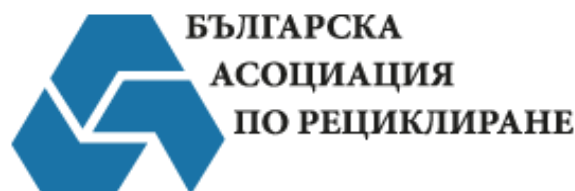


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

[Източник: Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

**Заглавие:** Бутилката ти от бира ще те надживее, ако не я хвърлиш в тревата

**Все повече хора започват да се грижат за здравето на природата, казва експертът Веселин Розов**

**Линк:** <https://trafficnews.bg/komentari/butilkata-ti-bira-shte-te-nadzhivee-ako-ne-ia-hvarlish-207787/>



**Текст:** TrafficNews стартира серия от материали, свързани с мисията на човека да съхрани планетата. През последните десетилетия замърсяването на Земята от свръхпроизводство е достигнало критична точка, а все по-често в ежедневието ни се намесва темата за взаимната отговорност по опазването на нашия общ "Дом".

Припомняме, че Европейска директива за намаляване негативното въздействие върху околната среда влиза в сила на 3 юли 2021г. и забранява 8 вида пластмаси за еднократна употреба. Очаква се производителите отново да обърнат поглед към доброто старо стъкло. Какво знаем за него обаче?

Стъклото е минерална суровина, която, добре помните, преди време беше единствената алтернатива за съхранение на течности. Твърди се, че тя е най-благоприятният съд за тази цел. Причините – не уврежда здравето на човека, не вреди и на околната среда. При попадане в природата няма как да се разложи във времето. Ако се озове с почвата, в питейните води или водните басейни, няма да отдели вредни частици.

За да научи малко повече подробности, TrafficNews се свързва с Веселин Розов, управител база на фирма, която се занимава с разделно събиране в община Пловдив.

С него разговаряме за статуквото, самосъзнанието на българите и защо е важно да правим опити да възпитаваме себе си и младото поколение в ценностите на рециклирането. Вижте какво разказа Веселин Розов пред нас:

– Да започнем оттук – кои видове стъкла позволяват да бъдат рециклирани?

– Всички видове стъклени опаковки позволяват рециклиране. В шестте района на Пловдив има разположени контейнерите за разделно събиране, в които попадат всички стъклени опаковки, без значение форма, цвят и други характеристики. Там се предполага, че жителите ще изхвърлят буркани, бутилки и прочее, които генерират като отпадък.

– Какъв процес на обработка предстои на стъклото, за да се превърне отново в бутилка например?

– Събраният ресурс от контейнери и производствени предприятия отива в завод за сортиране, където след селекция се натрошава и се премахват всички чуждици – най-често това са метални или органични отпадъци. Оттам нататък чистият отпадък може да влезе в стъklarските заводи за рециклиране. Впоследствие суровината се транспортира до друг завод, където влиза в пещта. В пещите натрошеното стъкло се претопява и наново се излива в матрици, за да придобие вид на буркан или бутилка.

– Какво трябва да знае човек, когато иска да сортира отпадъците вкъщи, за да ги изхвърля разделно?

– Няма кой знае каква специфика за усвояване. Все пак е добре съдовете да се изплакнат, ако в тях са били съхранявани хранителни продукти. Не е добре бурканите да влизат с органични отпадъци в контейнер. Дори не е необходимо да се махат етикети, капачки, тапи и т.н. От обществото се изисква просто да пусне боклука в зеления контейнер. Оттам нататък работата е в наши ръце.

Едно стъкло може да бъде рециклирано безкрайно. Допускаме ли обаче грешки, с които не даваме възможност това да се случи?

– С точност не може да се отговори каква е загубата при неконтролирано изхвърлени отпадъци. Отпадъкът от металните контейнери за битова смет в повечето пъти се транспортира до заводи, където преминават през ръчно селектиране. Там, доколкото е възможно, се отделят стъкло, метал, хартия, пластмаса. Това се налага, тъй като все още културата на българина не е достигнала дотам, че да сортира отпадъците си от вкъщи. Разбира се, има

организация в това отношение. Отделеното стъкло се транспортира да заводи за рециклиране, за да му вдъхнем нов живот.

–Масовото пакетиране в пластмасови материали промени ли процеса на производство и рециклиране на стъклото?

–През годините стъклените опаковки станаха по-малко.

- Нещата са свързани. За да се произведе опаковка, в крайна сметка някой трябва да сложи продукт вътре. България е малка държава и най-бедната в ЕС и потреблението е ограничено. Затова и производството ни не е масово и по тази причина и капацитетът на преработващите предприятия за някои от отпадъците е нисък. Друг фактор е, че в страната не се рециклират по-рядко използвани материали, защото процесът изисква да имаш регулярно количества.

По тази причина част от отпадъците се изнасят в други държави, където има условия за това, както и необходимото количество. По-голямата част от PET пластмасата в България отива за експорт. При хартията положението е подобно. Това се дължи на ограничените производствени мощности. Затова се налага да изнасяме, в противен случай ще се заринем в хартия и пластмаса.

–Достатъчно развита ли е системата от предприятия за рециклиране на отпадъци в България?

–Нещата са свързани. За да се произведе опаковка, в крайна сметка някой трябва да сложи продукт вътре. Производството ни не е масово, по тази причина и капацитетът на преработващите предприятия е нисък. Друг фактор е, че рециклирането на редки продукти изисква определени количества.

По тази причина повечето от отпадъците се изнасят в развити държави, където има условия за това, както и необходимото количество. По-голямата част от полиетилен (PET) в България пътува за Германия. При хартията положението е подобно. Това се дължи на ограничената производствена мощност. Затова е налага да изнасяме, в противен случай ще се заринем с хартия и пластмаса.

–Свързват ли се с вас хора, които искат да предадат отпадъците си?

–Да. Има един определен контингент от хора с ниски доходи, които от години връщат при нас използвани бутилки. Но напоследък се забелязва приятната тенденция да идват хора, които не са подтикнати от тези 2-3лв., които ще им изплатим. Те го правят от грижа към околната среда.

Като цяло се забелязва, че народът променя нагласите си, но това се случва много бавно. А вина за това има и самата държава, и общините. Колко пъти сте видели по телевизията призови да събираме разделно? Като изключим пътните, в които това се прави с цел PR, разбира се. Ако държавата и общините положат усилие да информират повече хората за смисъла на рециклирането, мисля, че рано или късно, съзнанието им ще се промени.

–Смятате ли, че ако разчитаме на съзнание, можем да постигнем резултати? Не е ли по-ефективен методът на законова рамка, каквато е практиката в чужбина?

–Съгласно начинът, по който се събират отпадъците в България, законова мярка, каквато има в чужбина, е неприложима. Това означава, че до всеки контейнер

трябва да има служител, който да следи какво изхвърлят другите и да санкционира при нарушение. Докато по света сметоизвозването се случва по-различно и методът позволява да се упражни контрол. Нека да си говорим реалистично – хубаво би било, но няма как да се приложи. Проблемът лежи по-скоро в незаинтересоваността на държавата. Трябва да се отбележи, че по отношение на стъклото имаме най-малък проблем.

–Как ще коментирате парадокса, че цветните контейнери стоят празни само на метър от тези за смесен отпадък. А в металния могат да бъдат намерени и стъкло, и хартия, и пластмаса?!

–Моите впечатления са, че при голяма част от хората се касае за ниска екологична култура. Важно е да се образуваме, да образуваме и младите – както в домашната среда, така и в училище.

Екоорганизациите вече са си свършили работата, като са сложили цветни контейнери за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Оттам нататък къде ще се изхвърли генерираният отпадък от дома ни, зависи единствено и само от нас. Няма държава, която да рециклира на 100% от отпадъците, дори в индустриално най-развитите, където и общество е с високо съзнание. За България обаче има какво да се желае още. И това личи по това, което се намира с контейнерите за битов отпадък.

–От години в България имаме възможност да изхвърляме отпадъците си разделно. Забелязва ли се някакво развитие по отношение на този граждански ангажимент?

–Има много голяма разлика! Преди години полезният отпадък в цветните контейнери беше 20-30%. Всичко останало бяха битови отпадъци, натъпкани незнайно защо. Сега е точно обратното – около 70-80% полезен отпадък. Намират се и неща, на които не им е мястото там, но са значително по-малко. Отчитаме също, че не само младите ги използват, все повече хора започват да се информират и да се грижат за здравето на природата.

–Един определен контингент оправдава липсата на самоинициатива с репликата „Защо да ги изхвърлям разделно, след като те ги събират с един камион?!“. Случва ли се това наистина?

–Категорично няма такова нещо. Това е абсолютен опит за дискредитиране на системата. Ако тръгнете по следите на сметоизвозващ автомобил, ще видите отстрани табела „Днес събираме пластмаса“ например. Такова нещо не се е допускало и няма да се допусне. Автомобилите подлежат на контрол – през какви маршрути минават, какво събират. Аз самият имам наблюдения и гарантирам, че в Пловдив не се допуска смесване.

**Източник: БНР**

**Заглавие:** Симона Стилиянова: По пътя към нулевия отпадък можем да променим навиците си и да съворим чудеса

**Линк:** <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101451644>



**Текст:** „Всичко започна през 2017 година, когато съвсем случайно попаднах на видеоклип, в който едно симпатично момиче показва един буркан, в който е събрала всичките си отпадъци за цели 4 години. В този момент осъзнах колко голямо влияние оказваме ние върху околната среда и започнах да променям навиците си“, сподели пред слушателите на Радио Благоевград Симона Стилиянова, основател на платформата „Zero waste Sofia“ и автор на „Наръчник за нулев отпадък за заети хора“.

„Пазарувай само това, от което се нуждаеш, използвай това, което имаш, изхвърляй отговорно“, посочи Симона Стилиянова основни и изпълними правила в ежедневието на всеки човек. Според нея „животът без отпадъци е много хубава отправна точка. По пътя към нулевия отпадък можем да променим в голяма степен навиците си и да съворим чудеса“. Симона Стилиянова е част и от проекта „Основа“, насочен към зеленото развитие на бизнеса.

Цялото интервю можете да чуете в звуковия файл.

### **Източник: Блиц**

**Заглавие:** Пластмасов остров в океана може да се види от Космоса

**Космонавтът Михаил Корниенко призова за разделно събиране**

**Линк:** [https://blitz.bg/svyat/plastmasov-ostrov-v-okeana-mozhe-da-se-vidi-ot-kosmosa\\_news811131.html](https://blitz.bg/svyat/plastmasov-ostrov-v-okeana-mozhe-da-se-vidi-ot-kosmosa_news811131.html)



**Текст:** Руският космонавт Михаил Корниенко, участник в годишния полет на Международната космическа станция (МКС), призова за разделно събиране на отпадъците, за да не погуби екологичната ситуация живота на планетата.

"Да започнем от себе си, с разделно събиране на отпадъци ... Пластмаса - отделно, стъклени бутилки - отделно, метал - отделно, така се опитвам да правя аз. Защото (в противен случай) не война ще ни погуби, а екологичната ситуация", каза той, говорейки по време на среща в навечерието на 60-годишнината от полета на Юрий Гагарин в Космоса.

Корниенко отбеляза още, че след полета си той много ясно е осъзнал колко пренебрежително хората се отнасят към околната среда.

"Това отношение е просто варварско ... Моля всички: откажете се от найлоновите торбички. Тъй като островът от пластмаса, с размерите на Калифорния, който плава в океана, наистина може да се види от Космоса", каза той.

**Източник:** Дир

**Заглавие:** Втори сме в Европа по "производство" на отпадъци на единица БВП

**Линк:** <https://business.dir.bg/ikonomika/vtori-sme-v-evropa-po-proizvodstvo-na-bokluk>



**Текст:** Общото количество на образуваните производствени отпадъци в България е 177 995 хил. тона за периода 2008-2018 г., показва анализа на Националния план за управление на отпадъците 2021-2028 г., който беше подложен за обществено обсъждане до 15 март. През 2018 г. за 10 години количеството на образуваните производствени отпадъци нараства с 35% въпреки колебанията в някои от годините.

Управление на отпадъците и справедлив енергиен преход

Подреждането на образуваните производствени отпадъци по икономически дейности показва, че на първо място е "Производство и разпределение на енергия и горива", чиито дял е 56,7% от общо образуваните производствени отпадъци за периода 2013-2018 г. По тази линия Националният план за управление на отпадъци е тясно свързан с енергийния преход на страната, тъй като въглищната индустрия генерира най-много отпадъци годишно, коментират анализаторите. Местните въглища са нискокалорични, с високо съдържание на сяра, прах и азотни окиси, а произведената от тях енергия е основен емитент на парникови газове. Изпълнението на екологичните изисквания, включително целите за намаляване на отпадъците, налага ограничаване на работата и/или затваряне на въглищните централи.

Обезврежданите производствени отпадъци нарастват драстично

За периода 2013-2018 г. предадените за оползотворяване производствени отпадъци са 23,2% от общо образуваните производствени отпадъци, а отпадъците, предадени за обезвреждане - 49,1% от образуваните производствени отпадъци. За разлика от предадените за оползотворяване производствени отпадъци, чиито количества намаляват, количествата на предадените за обезвреждане производствени отпадъци се увеличават с близо 50% от 2013 г. до 2018 г. За периода 2013-2018 г. са изнесени от страната общо 477 538 тона производствени отпадъци.

България е вторият най-голям генератор на отпадъци на единица БВП

България продължава да е вторият най-голям генератор на отпадъци на единица БВП, след Естония, като стойностите на показателя са няколко пъти по-високи от средните за ЕС. По отношение на показателя образувани производствени и строителни отпадъци на жител, стойностите на показателя и тенденциите са по-благоприятни от средноевропейските.

Всеки българин генерира по-малко производствени и строителни отпадъци спрямо средното за ЕС ниво. На жител се падат по 471 кг в България, докато средно за ЕС показателят е 510 кг за 2016 г., показват данните на "Евростат".

Опасните отпадъци намаляват

За периода 2008-2018 г. в Република България общото количество на образуваните опасни отпадъци по данни на НСИ е 3965 хил. тона или средногодишно около 360 хил. тона. Количествата на образуваните опасни отпадъци бележат значителен спад. От образуваните опасни отпадъци за 2018 г., с най-голям дял (75.9%) са образуваните опасни отпадъци от преработващата промишленост.

Износът на опасни отпадъци за 2010-2018 г. е основно към държави от ЕС - Германия, Австрия и Румъния. За същия период внесените опасни отпадъци в страната са основно от Румъния, Нидерландия, Гърция, Сърбия и Северна Македония.

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

**Заглавие:** Употребявани защитни маски и ръкавици замърсяват плажовете по света и застрашават живота в моретата

**Линк:** <https://politika.bg/bg/a/view/upotrebjavani-zashtitni-maski-i-rykavici-zamyrsjavat-plajovete-po-sveta-i-zastrashavat-jivota-v-moretata-85918>



**Текст:** Към обичайните отпадъци, които оставяме или биват изхвърлени от водата на плажовете по света, вече се прибавят употребявани защитни маски и ръкавици по време на пандемията, съобщи Асошиейтед прес.

През последната година доброволци, които почистват плажовете в САЩ от Ню Джърси до Калифорния, в Обединеното кралство и Хонконг, все по-често попадат на изхвърлени лични защитни средства, използвани за защита срещу заразата с новия коронавирус.

Екозащитната организация "Клийн оушън екшън" от Ню Джърси публикува годишните данни за събрания боклук по плажовете в щата. Освен пластмасови отпадъци, фасове от цигари и хартиени опаковки на храни, които замърсяват пясъка традиционно, доброволците на организацията са събрали 1113 маски и други защитни средства срещу коронавируса от плажовете в щата миналата есен.

"Правилно използваните защитни средства спасяват живот, но изхвърлени неправилно те убиват живота в океана", каза изпълнителният директор на организацията Синди Зипф. "Отпадъците от личните защитни средства са резултат от пандемията и е възможно да се избегнат на сто процента.

Използвайте ги правилно и след това ги изхвърлете в коша за боклук. Не е трудно и е най-малкото, което можем да направим за планетата, на която живеем, да не говорим за себе си".

Във втората половина на 2020 г. повече от 107 000 лични защитни средства са събрани от доброволци по света според данни на организацията "Оушън консървънси груп".

"Веднъж попаднали в природата, те са като всеки друг пластмасов отпадък, който вероятно никога няма да се разгради, а по-скоро ще се разкъса на все по-малки и малки парченца и ще остане за неопределено време", каза Никълъс Малъс, от програмата "Морета, свободни от боклук" на организацията. Той цитира резултати от неотдавнашно проучване, според което една защитна маска за еднократна употреба отделя до 173 000 микрофибри на ден. "това означава, че вредата е кумулативна и добавя огромно количество пластмаси към общия брой, който попада всяка година в световния океан", каза той.

В Шотландия изхвърлени маски и ръкавици бяха намерени на близо една четвърт от плажовете, почистени миналата есен от организацията "Марин консървейшън съсайъти". Маски започнаха да се появяват по плажовете в Хонконг още през март миналата година, в началото на пандемията.