

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ФЕВРУАРИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Pogled.info](https://pogled.info)

**Заглавие:** CGTN: Забрана за сламки и торбички за еднократна употреба - Китай обяви война на пластмасата

**Линк:** <https://pogled.info/svetoven/kitai/CGTN-zabrana-za-slamki-i-torbichki-za-ednokratna-upotreba-kitai-obyavi-voina-na-plastmasata.125464>



**Текст:** В Китай влиза в сила най-строгата забрана за използването на пластмасови изделия за еднократна употреба, съобщава CGTN. Както вестникът припомня, дълго време страната беше най-големият производител и потребител на пластмаса в света, но новият амбициозен план на властите трябва значително да намали използването ѝ до 2025 г.

В Китай пластмасовите сламки за еднократна употреба изчезват, тъй като фаза 1 от най-строгата забрана за пластмасите влиза в сила. Устойчиви, леки и гъвкави - пластмасовите изделия съществуват от десетилетия, но повечето се изхвърлят

след еднократна употреба. В същото време замърсяването с пластмаса се превърна в един от най-належащите екологични проблеми в света.

Китай е най-големият производител и потребител на пластмаси в света. През 2019 г. страната е произвела 80 милиона тона пластмасови изделия. Липсата на рециклиране и повторна употреба обаче остава постоянно главоболие. Според изследванията от 1950 до 2015 г. в света са произведени 8,3 милиарда тона пластмаса, причинявайки 6,3 милиарда тона пластмасови отпадъци. 79% от тези отпадъци са изхвърлени, 12% са изгорени и само 9% са рециклирани.

Ако тази тенденция се запази, до 2050 г. в околната среда ще има 12 милиарда тона пластмасови отпадъци, които могат да останат там, без да се разлагат стотици години. Те вече представляват 80% от всички океански отпадъци в териториалните води на Китай. Пластмасовите отпадъци могат лесно да влязат в екосистемите и хранителните вериги - включително нашите собствени - под формата на микропластични частици.

Изследванията показват, че средно хората консумират пет грама пластмаса на седмица - приблизителното тегло на кредитна карта. През 2008 г. Китай забрани на магазините да раздават безплатно найлонови торбички, в резултат на което се видя, че употребата им в супермаркетите и търговските центрове е намаляла с повече от две трети през следващите години.

Китайската забрана за внос на боклук от 2017 г. предотврати потока на чужди отпадъци, включително пластмаса, в страната. Преди това Китай е внасял половината от пластмасовите отпадъци в света.

Бързата експанзия на индустрията за експресни доставки на храни обаче донесе нови предизвикателства. През 2018 г. китайската индустрия за доставки обработи над 50 милиарда поръчки. В резултат на това дължината на използваната пластмасова лента за опаковане беше 39,8 милиарда метра - достатъчно, за да обиколи Земята около хиляда пъти.

Смята се, че индустрията за доставка по домовете в страната е получила над 17 милиарда поръчки през 2020 г. поради пандемията COVID-19. Еднократните найлонови торбички, използвани за тези доставки, могат да покрият поне 390 футболни игрища за един ден.

През януари 2020 г. Китай публикува амбициозен нов план, който включва поетапни срокове за забрана или значително намаляване на използването на пластмаса през следващите пет години. Например до края на 2022 г. големите провинции и градове ще забранят използването на неразградими пластмасови опаковки и найлонови торбички за еднократна употреба в услугите за пощенска и експресна доставка. До края на 2025 г. това ще засегне и търговските компании в цялата страна. Използването на неразградима лента за опаковане също ще бъде забранено.

Новият план също така поставя ограничения за използването на други пластмасови предмети за еднократна употреба, които не се разграждат, включително прибори към храната за изнасяне от заведенията.

Очаква се до 2025 г. Китай да може ефективно да контролира замърсяването с пластмаса, значително да намали количеството пластмасови отпадъци в депата за отпадъци в големите градове, да създаде цялостна система за управление на пластмасовите отпадъци и да постигне напредък в замяната им с алтернативни продукти.

**Източник:** [БНР](#)

**Заглавие:** Площадки за подземни контейнери за отпадъци ще бъдат изградени в Созопол

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101413527/ploshtadki-za-podzemni-konteineri-za-otpadaci-shte-badat-izgradeni-v-sozopol>



**Текст:** Почти четвърт милион лева са заложили в бюджета на Созопол за изграждане на площадки за подземни контейнери, съобщил кметът на града Тихомир Янакиев.

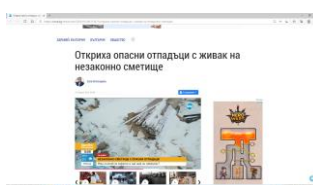
„245 хил. лв. ще бъдат инвестирани в контейнери от нов тип, с нов начин на сметосъбиране, по-голямата част от които, искрено се надявам, ще бъдат установени на съответните места за летния сезон. Гостите и жителите на града ще се възползват от един нов начин на сметосъбиране. С тези контейнери ще елиминираме шума от непрестанно блъскане на старите контейнери, когато събират отпадъците, и ще избегнем нечистотията, която се натрупваше около старите“, поясни той.

Новите контейнери ще спестят място по улиците и ще събират повече отпадъци, коментира Янакиев.

**Източник:** [Нова](#)

**Заглавие:** Откриха опасни отпадъци с живак на незаконно сметище

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2021/01/29/313471/%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BA-%D0%BD%D0%B0-%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5/>



**Текст:** Сигналят вдигна на крак институциите в Пловдив

Откриха опасни отпадъци край Пловдив. На незаконното сметище е изхвърлено голямо количество луминесцентни лампи, които съдържат живак. Сигналят по случая вдигна на крак местните институции и полицията, които започнаха разследване.

„На място установихме строителни и битови отпадъци. Съставихме констативен протокол и написахме писмо до пловдивския общински инспекторат. Във вторник тази седмица получихме нов сигнал за изхвърлени опасни отпадъци”, обясни Надя Чолпанова.

„Лампите са с ненарушена цялост, но въпреки всичко те съдържат живак. Мерките, които предприехме, бяха незабавни. Собственикът на терена трябва да ги премахне”, добави главният еколог на Пловдив Вяра Колева

Санкцията за депониране на опасни отпадъци е в размер от 10 000 до 50 000 лева. Срокът за премахването им е до 1 февруари.

**Източник:** [Русе медиа](#)

**Заглавие:** 29 фирми изхвърлят нерегламентирано отпадъци в Пухлево дере

**Линк:** <https://www.rusemedia.com/29-%D1%84%D0%B8%D1%80%D0%BC%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D1%85%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BB%D1%8F%D1%82-%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%82/>



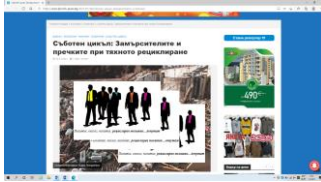
**Текст:** 29 фирми са установени като нарушители на опазването на околната среда в местността Пухлево дере в Русе, съобщиха от общината. Те са установени с помощта на камерите за видеонаблюдение, поставени в района. Съставени са 10 акта на обща стойност 4950 лв, като три от тях за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци вече са връчени.

Нерегламентираните сметища са един от основните проблеми за чистотата, особено в кварталите в покрайнините и вилните зони. Общината започна поставянето на камери за видеонаблюдение в най-невралгичните точки, където има най-много сигнали и оплаквания. С помощта на записите вече има установени нарушители не само в Пухлево дере, а и на други места. Наскоро бяха поставени предупредителни табели и във вилните зони, където се предупреждава, че санкцията е 1000 лв.

**Източник:** [Пловдив прес](#)

**Заглавие:** Съботен цикъл: Замърсителите и пречките при тяхното рециклиране

**Линк:**<https://www.plovdiv-press.bg/2021/01/30/%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD-%D1%86%D0%B8%D0%BA%D1%8A%D0%BB-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%B8/>



**Текст:** Тя случката станала някъде по безкрайните лазури на гръцкото крайбрежие. В магазинче за сувенири, каквито има във всички курортни селища, дама пазарува подаръци за близките си, преди да отлети за родината. Продавачът любезно я пита желяе ли фирмената за магазинчето и острова найлонова торбичка, в която да сложи подаръците. Не, благодаря, имам си платнена, казва му дамата. Вие сте от Германия, усмихва се продавачът и след като дамата му потвърждава, той уточнява – познах, защото обикновено българите и руснаците искат по две торбички.

Носим и тях като армагани за приятели. Правил съм го и аз и мои роднини и познати са се радвали на подарените торбички. А случката прочетох в мрежата, когато се рових по темата.

Имам притеснения за милите си съграждани и сънародници, които осъзнават, че това, което се прави у нас, за да се справим със задръстването на реките и водоемите ни със стотици тонове боклуци, е борба с последиците, а не с причините и причинителите на проблема. Мисля, че ги измъчва усещането, че живеят в затворено пространство, неумолимо затрупвано и с отпадъци, и с неадекватни управленски решения. Които повече стимулират ускорено отделяне на боклуците, отколкото успешно ги отстраняват от живота ни.

Тези, които се възторгват от възторга на медийните репортажи, които възторжено съобщават колко са тоновете на отпадъците във водоемите ни и показват като героични усилията на хората и машините, които ги чистят, са си спокойни. Има държава и тя се усъвършенства в усилията и уменията си да отдели боклуците от водата. Те, разбира се, грешат, но тази им грешка ги прави спокойни, а спокойствието, дори и когато е причинено от незаинтересованост и невежество, си е в голяма степен щастие.

Като се поровиш по темата, научаваш, че пластмасите, които вече употребени са основна част от боклука, са много видове и неумолимо са навлезли и разширяват непрекъснато присъствието си в бита на човечеството. В живота ни са от около 50 години. Разграждат се в продължение на стотици и хиляди години. Малка част от тях се подават на рециклиране и за разлика от металите, при второ и трето рециклиране губят качествата си. Натрупват се и като удобен за използване материал, и като опасност за природата. Оптимистични проблясъци за генералното отстраняване на тази опасност не се забелязват.

Засега в най-голяма степен се разчита на опитите да се ограничава, доколкото е възможно, употребата на пластмаси. Ние обикновените хора замърсяваме най-вече с найлоновите торбички. Които изхвърляме всеки ден. Не всеки ден изхвърляме стар телевизор или хладилник, нали.

Не бързайте да се усмихвате, това не е малък проблем. Всяка година се произвеждат над един трилион найлонови торбички. Три и половина милиона тона използвани торбички се изхвърлят в природата годишно

У нас почти нищо не се прави, за да се ограничи използването им. Правеха се опити. Изоставиха се с оправданието, че примерно замяната им с хартиени опаковки е по-скъпа. Че при производството на хартия не по-малко се замърсява природата. Че ако населението се приучи да изхвърля разделно измити и изчистени от остатъците от храна пластмасови опаковки, те ще бъдат рециклирани по-евтино и рентабилно и това ще породи желание да се появят рециклиращи фирми.

Забелязали сте, че понякога неуморно изговаряме изобилие от думи в опити да прикрием факта, че решението на проблема не е по силите ни

По света обаче търсят изхода, без да се отчайват. Налагат такси за потребителите на найлонови торбички, нещо като акцизи, които хем да ограничават вредните навици, хем да попълват бюджета. Налагат се и други санкции, които, ако ги препиша от мрежата, ще си навлека лютата омраза, на мнозинството, което ще каже – тоя пък иска да ни налагат данъци и за торбичките. Но това е начинът на ограничаването им и ако искаме да има природа и за правнуците ни.

Сложната система за разделно събиране на отпадъците в Япония от десетилетия е направила рентабилно рециклирането им. За Германия вече стана дума. И другаде по света се полагат усилия, които дават резултат.

От наш българин, живеещ и работещ в Дъблин, знам, че от 2017 година досега Ирландия е намалила употребата на въпросните торбички с 93 на сто

В хипермаркетите продават пак найлонови, но по-плътни и здрави торбички за 50 евроцента едната. Това е цена, която насърчава към многократно използване и изтиква еднократните, с които ние замърсяваме живота си.

Но не си мислете, че тук е съвсем чисто и подредено, каза нашият човек от Ирландия. Появяват се съобщения за нерегламентирани сметища тук и там, но силното обществено възмущение не допуска застрашаващи натрупвания на боклуци, както е у нас. Иначе в разположилите се и там, като по целия свят, турски магазини с ориенталски жест подавали на купувача закупеното от него в нашарена по турския вкус найлонова торбичка. Екзотика от Балканите.

Но да не бързаеме да осмиваме комшиите. Тези дни се появи съобщение, че

в истанбулската община Зейтинборну подхванали умна инициатива. Раздават срещу предаден от гражданите сортиран пластмасов отпадък бонове или ваучери, с които може да се пазари в хранителните магазини

В Истанбул е като у нас, нямат европейските или или японските навици сами да разделят отпадъците си с грижа за природата. Така, че инициативата на тази истанбулска община е знаменателна.

Между другото организирането и канализирането на клошарските усилия и у нас би могло да спомогне за решаването на проблема по мнението на специалисти по управление на отпадъците. Според тях е необходимо да се организира изкупуване, атрактивно за събирачите, а откъде ще дойдат средствата за това, е проблем на управленско решение.

Кое то трябва да се търси, а не да се крием зад първичния медиен възторг от героичните усилия на хора и машини да местят отпадъците от реките в други гънки на природата. Откъдето ще отидат пак в реките, но вече в друго време, когато пряката отговорност вече няма да бъде наша.

От прочетеното натрапчиво не напуска ума ми силното настояване, че ако използваните пластмасови опаковки на храни и други стоки за битови употреби се предават на преработвателите измити и изчистени от остатъци, възможностите рециклирането да решава по-голяма част от проблема силно се увеличават.

Нали и вие забелязвате неистовите усилия на много вече използвани и силно замърсени наши политици да се рециклират чрез предстоящите избори

Сигурно и при тях ще е възможно, ако се хвърлят в изборната надпревара изчистени и измити. Мисля си обаче, че ако някой успее да предложи ефективен метод за очистване на Александър Томов, наречен от феновете на ЦСКА Сашо Апашо, ние пък трябва да го предложим за Нобелова награда.

Вижда се, че опитите на видни в миналото, но поотритнати днес политици да се изчистят от насладванията на предишното си политическо шмекеруване като си създадат свои нови партии са неуспешни. Имената на новите партийки трудно се запомнят, но имената на политиците са Атанас Атанасов, Христо Иванов, Татяна Дончева, Мая Манолова и др.

И още нещо, кой и как би могъл да изчисти и измие от упоритото морално замърсяване политическите лица, сменящи идейните си цветове според конюктурата по-ловко от хамелеоните. Цветан Цветанов, Георги Марков, Тома Биков и други някои по-безлични са в тази редица. Сред последните най-активен е един наш пловдивски, силно износен от многократно безпринципно приспособяване депутат. Неговото име няма да съобщавам, защото някога ни учеха, че хигиената на четенето, трябва да бъде предшествана от хигиена на писането.

Много е вероятно сред опитите ни да решаваме и причинявания ни от тях смърдящ проблем най-ефективен да е силното ограничаване на употребата им.

**Източник: Синоптик**

**Заглавие:** Френски катамаран ще почиства океана от боклук

## **Катамаранът "Манта" все още е само на чертежи**

**Линк:** <https://www.sinoptik.bg/news/frenski-katamaran-shte-pochistva-okeana-ot-bokluk-5942>



**Текст:** Френският мореплавател Ив Бурньон и екипът му са проектирали специален катамаран, с който океанът ще се почиства от пластмасовите боклуци, а от тях на място ще се прави гориво, съобщиха световните информационни агенции.

Екипът се надява през 2024 г. да пусне на вода прототип на катамарана "Манта", който ще се задвижва с комбинация от високотехнологични платна и мотори.

Според проекта поточна линия във водата ще събира боклука, ще го сортира и ще го подава в пещ. При изгарянето на пластмасата ще се образува газ, който ще задвижва електрическа турбина, а тя ще осигурява енергия за системите на катамарана. Монтираните на палубата му слънчеви клетки и вятърни турбини ще осигуряват 70% от необходимата за работа енергия.

400 такива катамарана са в състояние да се справят с 1/3 от пластмасовите отпадъци в океаните.