

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 ДЕКЕМВРИ 2021 г.



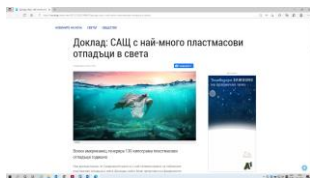
Член на:



## Източник: Нова

**Заглавие:** Доклад: САЩ с най-много пластмасови отпадъци в света

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2021/12/02/348647/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4-%D1%81%D0%B0%D1%89-%D1%81-%D0%BD%D0%B0%D0%B9-%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0/>



**Текст:** Всеки американец генерира 130 килограма пластмасови отпадъци годишно

Нов доклад показва, че Съединените щати са с най-големия принос за глобалните пластмасови отпадъци в света. Докладът, който беше представен на федералното правителство, призовава за национална стратегия за справяне с нарастващата криза.

САЩ са допринесли с около 42 милиона метрични тона пластмасови отпадъци през 2016 г. – повече от два пъти повече от Китай и повече от страните от Европейския съюз взети заедно, сочи анализът, цитиран от Франс прес.

Средно всеки американец генерира 130 килограма пластмасови отпадъци годишно, като Великобритания е следващата в списъка с 99 килограма на човек годишно, следвана от Южна Корея с 88 килограма годишно.

Озаглавен „Разчитане на ролята на САЩ в глобалните пластмасови отпадъци в океана“, докладът беше поръчан от Конгреса като част от Закона за спасяване на нашите морета 2.0, който стана закон през декември 2020 г.

„Успехът с чудотворното изобретение на пластмасата от 20-ти век също доведе до глобален потоп от пластмасови отпадъци, почти навсякъде, където погледнем“, пише Маргарет Спринг, главен научен директор на Monterey Bay Aquarium, която председателства експертната комисия, съставила доклада.

Тя добави, че глобалните пластмасови отпадъци са екологична и социална криза, която засяга вътрешните и крайбрежните общности, замърсените реки, езера и плажове, постави икономически тежести върху общностите, застраши дивата природа и замърсява водите, от които зависи прехраната на хората.

Световното производство на пластмаса нарасна от 20 милиона метрични тона през 1966 г. до 381 ММТ през 2015 г., 20-кратно увеличение за половин век, се казва в доклада.

Първоначално вниманието към отпадъците в океаните беше фокусирано единствено върху корабни и морски източници, но сега е известно, че почти всяка пластмаса на сушата има потенциал да достигне океаните през реки и потоци, се добавя в доклада.

Изследванията показват, че близо хиляда вида морски обитатели са податливи на заплитане с пластмаса или на поглъщане на микропластмаси, които след това си проправят път през хранителната мрежа обратно към хората.

В доклада се казва, че около 8 ММТ пластмасови отпадъци навлизат в света годишно, еквивалентно на изхвърляне на камион за боклук с пластмасови отпадъци в океана всяка минута.

При сегашните темпове количеството пластмаса, изхвърляна в океана, може да достигне до 53 ММТ годишно до 2030 г., приблизително половината от общото тегло на рибата, улавяна годишно в океана, се казва в доклада.

Част от причината е, че докато генерирането на пластмасови отпадъци в твърдите битови отпадъци се е увеличило, особено от 1980 г., мащабът на рециклирането не се поддържа, което води до все повече пластмаса, намираща своя път в депата.

Докладът предлага редица стъпки за справяне с кризата – първо сред тях е намаляването на производството на пластмаса, например чрез установяване на национален таван.

Други предложени действия включват използване на материали, които се разграждат по-бързо и по-лесно се рециклират, намаляване на някои

пластмаси за еднократна употреба и подобро управление на отпадъците, като например техники за отстраняване на микропластмаси от отпадъчните води.

Подобряването на технологията за улавяне на отпадъци би спряло пластмасите във водните пътища, докато спирането на изхвърлянето на пластмаса директно в самия океан също остава приоритет.

Събирането на данни също е критичен приоритет, се добавя в доклада, призовавайки САЩ да създадат системи за проследяване и мониторинг за идентифициране на източници на отпадъци и горещи точки.

Авторите призоваха страната да разработи националната си стратегия не по-късно от края на 2022 г.

„Това е най-изчерпателният и унизителен доклад за замърсяването с пластмаса, публикуван някога“, каза Джудит Енк, президент на нестопанската организация Beyond Plastics.

„Това е червен код за опасността от пластмасите в океана и документираща как почистването на отпадъците няма да спаси океана“, продължи тя, добавяйки, че е спешно политиките и бизнес лидерите да прочетат доклада и да предприемат действия.

„Констатирането и порицанието спират сега. Вече не можем да пренебрегваме ролята на Съединените щати в кризата със замърсяването с пластмаса, една от най-големите заплахи за околната среда, пред които са изправени нашите океани и нашата планета днес“, добави Кристи Лийвит, директор на кампанията за пластмаси Oceana.

**[Източник: Investor.bg](#)**

**Заглавие:** Трансграничният превоз на отпадъци ще се регулира по нови правила

**Отпада досегашната практика комисия да се произнася по преноса**

**Линк:** <https://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/transgranichniyat-prevoz-na-otpadyci-shte-se-regulira-po-novi-pravila-340985/>



**Текст:** Трансграничният превоз на отпадъци ще се регулира по нови правила, разписани от министър Асен Личев, съобщи Министерството на околната среда и водите.

Промяната засяга заявленията за превоз на отпадъци за и от България в рамките на държавите членки на ЕС и за внос, износ и транзит на отпадъците от и към трети страни.

Правилата са разработени с цел преодоляване на забавянето по издаване на съгласия или повдигане на възражения. Според екоминистерството това забавяне е допустимо с въведена през юли 2020 г. административно утежнена процедура и е довело до невъзможност да бъдат спазени сроковете за превоз в Регламент (ЕО) №1013/2006 и Закона за управление на отпадъците.

Новите правила определят организацията и процедурите по постъпилите заявления за трансграничен превоз на отпадъци с цел оптимизиране на сроковете за издаване на решения и намаляване на административната тежест. Отпада досегашната практика за заседания на комисия, което допълнително забавя разглеждането на документите и издаването на решенията.

Процедурата ще се осъществява по електронна поща от дирекция „Управление на отпадъците и опазване на почвите“, дирекция „Правна“ и дирекция „Национален координационен център“ и ще завършва с доклад с препоръки към ресорния заместник-министър за предоставяне на съгласие или повдигане на възражение в съответствие с еврорегламента.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Само с рециклиране светът няма да преодолее кризата с пластмасата, смятат експерти

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/IF/id/2529914>



**Текст:** Рециклирането няма да е достатъчно, за да бъде овладяна кризата с натрупването на пластмасови отпадъци по света, смятат експерти, цитирани от Ройтерс. Според екологичната програма на ООН ежегодно светът произвежда 300 милиона тона такива отпадъци.

В рамките на конференцията Reuters Next експертите призоваха компаниите да намалят производството на пластмаса и да преминат към продукти за многократна употреба. За целта обаче е необходима радикална промяна в производствената система.

"Няма да успеем да излезем от кризата само с рециклиране", казва Роб Каплан, главен изпълнителен директор на Съркюлейт кепитъл /Circulate Capital/, която инвестира в инициативи на развиващите се пазари за борба с кризата с пластмасата. "Това е проблем на системата и изисква да се вземат решения надолу и нагоре по веригата".

По-малко от 10 процента от произведената пластмаса по света се рециклира, най-вече защото събирането и сортирането ѝ е скъпо. Огромната част отива на боклука или се изгаря.

Тъй като много от програмите за рециклиране тъпчат на едно място, големи компании като Юниливър /Unilever/, Кока-кола /Coca-Cola/ и Нестле /Nestle/ са

започнали да инвестират в проекти за изгаряне на пластмасови отпадъци като гориво в циментови заводи, разкри Ройтерс през октомври.

Очаква се производството на пластмаса да се удвои до 2040 г., което според критици на индустрията е прекалено. "Рециклирането не може да се съревновава със свръхпроизводството", казва Вон Ернандес от кампанията "Да се освободим от пластмасата". По думите му единственото решение на проблема е ограничаването на първичното производство на пластмаса.

### Източник: БНР

**Заглавие:** Какво количество отпадък генерират бързите тестове на учениците?

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101567090/kakvo-kolichestvo-otpadak-generirat-barzite-testove-na-uchenicite>



**Текст:** Ковид пандемията генерира нови големи количества отпадъци, които провокираха еко активистите да търсят начини за тяхното намаляване.

Учениците се върнаха в клас, благодарение на бързи щадящи тестове за Ковид-19. Тестовете са индивидуални и за еднократно използване, това води до голямо количество отпадък, изпълващ контейнерите за боклук край училищата.

За това са сигнализирали родители от Варна Обществения център за околна среда и устойчиво развитие (ОЦОСУР). В отговор на тяхното питане, от еко центъра са направили специален видеоклип с изследване на материалите на бързия тест.

Резултатът им показва че, че 50 на 50 са рециклируемите с нерещикуемите материали, разказа в интервю за Радио Варна Илиян Илиев – председател на Обществения център за околна среда и устойчиво развитие във Варна.

Целта на ОЦОСУР е да провокират мислене в посока опазването на околната среда и последиците от човешката дейност.

Един комплект за бърз антигенен тест, какъвто се използва в училищата тежи 22 грама, от които 12 грама подлежат на рециклиране. Умножено по 1000 ученици е равно на 12 килограма хартия. Представете си какво огромно количество прави това, умножено по броя на всички български ученици, които се тестват?...

### Източник: Столица

**Заглавие:** Проверяват търговски обекти в София за разделно събиране на отпадъци

**Линк:** <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/proveryavat-targovski-obekti-v-sofiya-za-razdelno-sabirane-na-otpadatsi>



**Текст:** Извършиха над 30 проверки в различни райони на София за контрол на разделното събиране на отпадъци от опаковки в търговските обекти, съобщава Столичен инспекторат. При проверките инспектори са изисквали от хора в магазините, които отговарят за разделното събиране да представят начина за организиране на дейността.

От Столичен инспекторат, напомнят, че кашони, кутии, пластмасови касетки и други рециклируеми отпадъци не трябва да бъдат изхвърляни в контейнери за битови отпадъци. Извършени са проверки в районите „Витоша“, „Слатина“, „Оборище“, „Възраждане“, „Искър“, „Лозенец“ и други. При нарушения, установени на място, са наложени 4 санкции.

**Източник:** [Chernomore.bg](https://www.chernomore.bg)

**Заглавие:** Спипаха двама крадци, обрала пункт за скрап в Бяла, Варненско

**Задържани са мъже на 30 и 31 години - известни на МВР**

**Линк:** <https://www.chernomore.bg/a/2-varna/233083-spipaha-dvama-kradtsi-obrali-punkt-za-skrap-v-byala-varnensko>



**Текст:** Двама мъже на 30 и 31 години - известни на МВР, са задържани за кражба след бързи оперативни действия на служителите на Четвърто РУ във Варна за кражба от пункт за изкупуване на черни и цветни метали, находящ се в Бяла .

Вчера е подаден сигнал от пострадалия. Униформените задържали жителите на Бяла и с. Градец, които са откраднали 32-килограмова оловна плоча и 50 м кабел.

По случая е образуван заявителски материал.