

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 МАЙ 2026 г.



Член на:

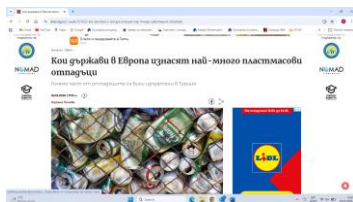


[Източник: Днес](#)

**Заглавие:** Кои държави в Европа изнасят най-много пластмасови отпадъци

**Голяма част от отпадъците са били изпратени в Турция**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/a/2-svyat/721623-koi-darzhavi-v-evropa-iznasyat-nay-mnogo-plastmasovi-otpadatsi>



**Текст:** Износът на пластмасови отпадъци от Европа достигна нови върхове през 2025 г., като Германия и Обединеното кралство са водещи в износа. Кои страни ги приемат? Германия беше най-големият износител на пластмасови отпадъци в света през 2025 г., изпращайки 810 000 тона в чужбина, според ново проучване, цитирано от Euronews.

След нея се нарежда Обединеното кралство, което е изнесло 675 000 тона в чужбина, се посочва в доклада, изготвен от журналисти от Watershed Investigations и екологичната НПО Basel Action Network (BAN) за The Guardian.

Това е най-високото ниво за страната за последните осем години, като количеството е достатъчно, за да запълни около 127 000 контейнера за превоз.

Междувременно на ниво ЕС блокът е изнесъл 1,5 милиарда кг годишно през 2025 г., като 50% от тях са отишли в страни извън ОИСР. Голяма част от отпадъците са били изпратени в Турция, която в момента е най-големият получател на пластмасови отпадъци от ЕС, следвана от Малайзия, Индонезия и Виетнам.

Износът на пластмасови отпадъци за Турция и страни извън ОИСР е нараснал драстично през последните години, като тенденцията е започнала в края на 2023 г.

Според ВАН това най-вероятно се дължи на високите енергийни разходи, които са довели до спиране на дейностите по рециклиране на пластмаса в ЕС.

Износът на пластмасови отпадъци от ЕС към държави извън ОИСР се е увеличил до 45 милиона кг на месец през декември 2025 г. от средно 39,6 милиона кг на месец през 2021 г.

Кои страни искат да приемат чуждестранни пластмасови отпадъци?

През ноември 2026 г., съгласно Регламента за превоза на отпадъци, на страните от ЕС ще бъде забранено да изнасят пластмасови отпадъци към страни извън ОИСР, освен ако тези страни не желаят да ги внасят и могат да докажат, че могат да ги обработват по устойчив начин.

Предстоящата забрана се прибавя към другите усилия на ЕС за насърчване на кръговата икономика и засилване на мерките за рециклиране на пластмаса в Европа.

Страните имаха срок до февруари 2025 г. да подадат заявление за включване в списъка на ЕС за внос на неопасни отпадъци, според Европейската комисия, която посочва, че 32 територии са го направили, включително две, които не спазиха крайния срок. Според Европейската агенция за околната среда само около 9 % от някога произведените пластмаси са били рециклирани, а 12 % са били изгорени. При неправилна обработка тези отпадъци могат да причинят сериозни вреди както на околната среда, така и на човешкото здраве.

### [Източник: 24 Часа](#)

**Заглавие:** Гръцки остров изумява с "нулеви отпадъци"

**Линк:** <https://www.24plovdiv.bg/index.php/amp/22858848>



**Текст:** Малкият гръцки остров Тилос отново попадна във фокуса на европейските медии, след като германското издание reisereporter го определи като една от

първите туристически дестинации в света, добили се до модела „нулеви отпадъци“.

Островът от архипелага Додеканези постепенно се превръща в международен пример за устойчив туризъм и модерно управление на отпадъците. Според публикацията, почти целият боклук на острова се рециклира, компостира или използва повторно, а отпадъците почти не достигат до сметищата.

На Тилос вече няма традиционни улични контейнери. Вместо това функционира система за разделно събиране „от врата до врата“, при която жителите и местният бизнес предварително сортират органичните, рециклируемите и остатъчните отпадъци. Проектът се реализира чрез програмата Just Go Zero Tilos.

Старото депо на острова е закрито и заменено с модерна система за третиране на отпадъци. Органичните материали се превръщат в компост, а рециклируемите суровини се връщат обратно в употреба.

Според европейски данни островът е достигнал близо 90 на сто ниво на рециклиране и компостиране, резултат, който го нарежда сред най-успешните примери за кръгова икономика в Средиземноморието.

Местните жители, които са около 800 души, играят ключова роля за успеха на системата. Именно тяхното участие и ежедневна дисциплина превръщат екологичния модел в реално работеща практика.

Освен с екологичните си инициативи, Тилос е известен и с проектите си за възобновяема енергия, както и със спокойната си атмосфера, запазена от масовия туризъм. Сред най-популярните места на острова са селищата Мегало Хорио и Микро Хорио, както и плажовете Еристос и Ливадия.

Особена атракция на острова е пещерата Харкадио, където са открити останки от слонове джуджета, живели на Тилос преди хиляди години.

До острова се стига основно по море, най-често през остров Родос, тъй като Тилос няма летище. Именно това засега го предпазва от съдбата на много други туристически места, където „развитието на туризма“ често означава повече бетон, шум и презастрояване.

## **Източник: БТА**

**Заглавие:** Над един тон пластмаса и алуминий бяха събрани във Видин за рециклиране в помощ на детските отделения

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/1127430-nad-edin-ton-plastmasa-i-aluminiy-byaha-sabrani-vav-vidin-za-retsiklirane-v-pomo>



**Текст:** Над един тон пластмасови капачки и алуминиеви кенчета на стойност над 200 евро бяха събрани във Видин по време на пролетната акция на благотворителната кампания „Капачки за бъдеще“ за закупуване на апаратура за детските отделения в страната. Събраното количество е близо три пъти по-голямо спрямо миналата година, съобщи за БТА Радослава Григорова, доброволец в кампанията за града.

В рамките на акцията са събрани 1070 килограма пластмасови капачки и 62 килограма алуминиеви кенчета. Григорова обясни, че изкупната цена на алуминия е 1,40 евро за килограм, а на пластмасовите капачки – 11 евроцента. Поради значително по-високата доходност на метала, доброволецът призова гражданите да събират повече алуминиеви кенчета през лятото. Основното изискване от хигиенни съображения е те да бъдат изплаквани от остатъчните течности преди съхранение.

Днешната акция се проведе между 9:00 и 13:00 часа на паркинга до училище „Любен Каравелов“ и събра на едно място жители, представители на училища, детски градини и читалища от региона. Доброволци сортираха и подготвиха отпадъците в чували за транспортиране до пункта за рециклиране.

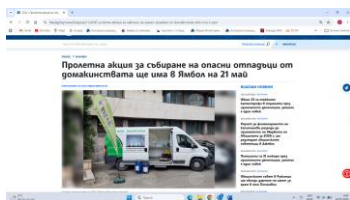
За дарителите бяха осигурени грамоти, а на място можеха да бъдат закупени различни артикули в подкрепа на инициативата, сред които плюшени играчки и чанти с логото на кампанията.

„Капачки за бъдеще“ съчетава социална кауза с опазване на околната среда чрез рециклиране на събраните отпадъци. Акцията се провежда за седма поредна година във Видин, а следващата такава е планирана за есента.

### **Източник: БТА**

**Заглавие:** Пролетна акция за събиране на опасни отпадъци от домакинствата ще има в Ямбол на 21 май

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/1126543-proletna-aktsiya-za-sabirane-na-opasni-otpadatsi-ot-domakinstvata-shte-ima-v-yam>



**Текст:** Пролетна акция за събиране на опасни отпадъци от домакинствата ще има в Ямбол на 21 май. Мобилен пункт за предаване на отпадъците ще е разположен зад сградата на Община Ямбол, съобщиха от „БалБок Инженеринг“, които организират кампанията съвместно с общинските администрации в страната.

Пунктът ще събира отпадъци от 10:00 до 16:00 часа. Могат да се предават живак и уреди, съдържащи живак (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни), лакове и бояджийски материали, домакински препарати и химикали, мастила и замърсени опаковки, лекарства с изтекъл срок на годност, посочват организаторите.

Кампании за събиране на опасни битови отпадъци се организират в област Ямбол през пролетта и есента вече втора поредна година. Освен в областния град, екоакции се организират също в общините Елхово и Тунджа.