

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 АПРИЛ 2022 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Борислав Сандов: Да предотвратим и намалим пластмасовите отпадъци трябва да е наш основен приоритет

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-borislav-sandov-da-predotvratim-i-namalim-plastmasovite-otpaduci-tryabva-da-e-nash-osnoven-prioritet/>



**Текст:** „Да предотвратим и намалим пластмасовите отпадъци трябва да бъде наш основен приоритет. В Европейския съюз трябва да засилим амбицията си в тази посока, още повече че количеството на пластмасовите отпадъци продължава да расте.“ Това заяви вицепремиерът по климатичните политики и министър на околната среда и водите Борислав Сандов на официалното представяне на инициативата „ПЛАСТИК ПАКТ България“, която обединява браншови организации, фирми и държавни институции с цел намаляване на отпадъците от пластмасови опаковки и оползотворяване на пластмасата като суровина в кръговата икономика на България.

Министърът посочи, че годишното световно производство на пластмаса се е увеличило от 2 на 380 милиона тона от 1950 г. насам и се очаква да се удвои до 2035 и да се увеличи почти 4 пъти до 2050 г. „Преходът към кръгова икономика ще е системен, всеобхватен и радикален – както в ЕС, така и извън него. Поставили сме си амбициозни цели по отношение на кръговостта и управлението на отпадъци, в т.ч. и отпадъците от пластмаси. За ЕС от общия брой за всички опаковки до 2025 г. да стигнем 65% повторна употреба, а 2030 г. – 70%. За пластмасата целта за повторна употреба към 2025 г. е 50%, а към 2030 г. – 55%. Тези амбициозни цели са постижими само при постигане на съгласуване и добро партньорство между държавата, бизнеса, неправителствения сектор, местната власт, научните и другите заинтересовани страни на всички равнища – европейско, национално, регионално и местно“, каза още той.

Министър Сандов цитира проучване на Кеймбридж Иконометрикс от 2018 г., в което се прогнозира, че прилагането на принципите на кръгова икономика във всички сектори на икономиката на ЕС може да повиши растежа на европейския БВП към 2030 г. с още 0,5%, като генерира около 700 000 нови работни места. Само за 5 години - между 2012 г. и 2018 г. - броят на работните места в ЕС, свързани с кръговата икономика, се е увеличил с 5% и достига 4 милиона.

Министърът отбеляза като похвално, че бизнесът, воден от изискванията за разширена отговорност на производителя, но и от съзнанието да допринесе за по-чиста околна среда и по-добри условия на живот, сам е инициатор на подобни инициативи.

„ПЛАСТИК ПАКТ България“ е част от разрастваща се глобална мрежа, в която до момента участват национални и регионални PlasticsPact в Европа, Австралия и Нова Зеландия, Великобритания, Канада, Кения, Нидерландия, Полша, Португалия, САЩ, Франция, Чили и Южна Африка.

Учредители на „ПЛАСТИК ПАКТ България“ са Българската стопанска камара, Сдружение „Храни и напитки България“, Асоциацията на производителите на безалкохолни напитки в България, Браншовата асоциация Полимери, Българската камара на химическата промишленост, Българската оползотворяваща и рециклираща асоциация, Денкшат България, Сдружението за модерна търговия и Съюзът на пивоварите в България. Инициативата се ползва от институционалната подкрепа на Министерството на околната среда и водите, Министерството на иновациите и растежа и Министерството на образованието и науката.

**Източник:** [Fakti.bg](https://fakti.bg)

**Заглавие:** Continental пуска гуми от рециклирани пластмасови бутилки

**Новият материал ще бъде използван първо в избрани размери за летни и всесезонни гуми**

**Линк:** <https://fakti.bg/technozone/669641-continental-puska-gumi-ot-reciklirani-plastmasovi-butilki>



**Текст:** Continental е първият производител на гуми, който пуска серийно производство на рециклирани полиестерни влакна, получени от пластмасови бутилки, като прави това чрез нов процес.

Новият материал ще бъде използван първо в избрани размери за летните гуми PremiumContact 6 и EcoContact 6 на Continental, както и за гумата AllSeasonContact. Така стандартният полиестер бива напълно заместен. За един комплект стандартни гуми за пътнически автомобил се използва материалът от около 40 рециклирани бутилки от PET.

През септември 2021 г. Continental представи вътрешнофирмената технология ContiRe.Tex за пръв път. При нея се използват полиестерни влакна, получени от използвани бутилки от PET, без междинни стъпки на химическа обработка и без рециклиране по какъвто и да било друг начин.

Така технологията е много по-ефективна от други стандартни методи за преработка на бутилки във високоефективни полиестерни влакна. Бутилките, използвани за технологията, идват единствено от места без затворен цикъл на рециклиране. Като част от специален процес на рециклиране бутылките се сортират и почистват механично, след като бъдат отстранени капачките. След механично раздробяване PET се преработва в гранули и накрая в полиестерни влакна.

Първите гуми с рециклирани бутилки от PET вече са налични. Всички гуми с технологията ContiRe.Tex, които сега се произвеждат в предстоящата фаза на пускане на пазара, идват от завода за гуми на Continental в Лусадо, Португалия. Гумите с технологията ContiRe.Tex имат специално лого върху страничния борд („Съдържа рециклиран материал“).

#### Източник: БНР

**Заглавие:** Над 17 тона отпадъци и ненужни вещи събраха в Казанлък

**Линк:** <https://bnr.bg/starazagora/post/101630481/nad-17-tona-otpadaci-i-nenujni-veshti-sabraha-v-kazanlak>



**Текст:** Община Казанлък проведе кампанията „Да почистим Казанлък“ в изминалите почивни дни, която събра общо 17 670 кг. отпадъци от ненужни вещи, съобщават от пресцентъра на общината.

Кампанията се превръща в традиционна. Мнозина от жителите на града се възползваха от възможността за извозване на отпадъци от домовете им, разказа Теменужка Люцканова от Общинското предприятие „Комунални дейности и

поддръжка на инфраструктурата". Служители на предприятието са посетили 20 адреса в съботния ден, други 18 – в неделя. Натоварени и извозени са различни по вид отпадъци. На един от адресите служителите са съдействали за изнасяне на ненужните вещи от дома, тъй като живущите са били възрастни и самотни хора.

Трима граждани са се възползвали от депонирането на строителен отпадък на депото в местност „Каракос“, където са оставени 2 320 кг.

Най-голямо е събраното количество едрогабаритни отпадъци – 11 320кг. Следват електроуреди от домакинствата - извозени са 2 530 кг. и строителни материали в размер на 2 320 кг.

Почти на всички обявени пунктове казанлъчани носеха и стари дрехи - около 1500 кг. общо, които бяха извозвани незабавно.

Три големи контейнера са били препълнени с едрогабаритни домакински вещи - дивани, маси, легла и др., които предстои да бъдат извозени.

Събрани и извозени са 2 530 кг. електроуреди.

По допълнителни сигнали бяха извозени и едрогабаритни вещи, изхвърлени около контейнери за битови отпадъци от недобросъвестни граждани.

**[Източник: Plovdiv24.bg](https://www.plovdiv24.bg)**

**Заглавие:** Хванаха 650 килограма черни и цветни метали в автомобил в Родопите

**Линк:** <https://www.plovdiv24.bg/novini/regionalni/Hvanaha-650-kilograma-cherni-i-cvetni-metali-v-avtomobil-v-Rodopite-1248018>



**Текст:** В РУ-Девин е започнато бързо производство за незаконна търговска дейност с цветни метали, извършвана от 43-годишен мъж от с. Калояново.

При извършена полицейска проверка на 09.04.22 г., около 10.30 ч. в Девин, ул."Удърник" на товарен автомобил "Пежо Боксер" е установено, че 43-годишния мъж превозва около 650 килограма черни и цветни метали, без да притежава необходимите документи за произход и лиценз за покупко-продажба.

Лицето е задържано за срок до 24 часа. Работата по случая продължава.