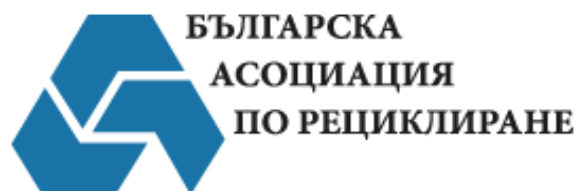


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

01 ДЕКЕМВРИ 2022 г.



Член на:



Bureau of  
International Recycling



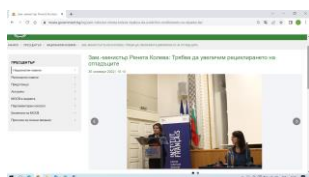
БЪЛГАРСКА  
СТОПАНСКА  
КАМАРА  
Съюз на българския бизнес



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Зам.-министър Ренета Колева: Трябва да увеличим рециклирането на отпадъците

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-reneta-koleva-tryabva-da-uvelichim-recikliraneto-na-otpaducite/>



**Текст:** „Предизвикателствата пред нас са в бъдеще да повишаваме количествата рециклирани отпадъци“. Това каза зам.-министърът на околната среда и водите Ренета Колева по време на конференция на тема „От управление на отпадъците до управление на ресурсите“, организирана вчера от Френския институт в България.

Постигането на ресурсната ефективност минава през националните цели, които България си постави в плана за управление на отпадъците – до 65% рециклиране на генерираните отпадъци към 2035 г. и до 10% депониране. Ключова роля в изпълнението на тези цели има местната власт, като държавата се ангажира с предоставяне на финансови инструменти за подпомагане на процеса.

„Освен повече рециклирани отпадъци, другото предизвикателство е дизайнът на продуктите – проектирането и производството са в посока по-ефективно използване на суровините и последващо рециклиране“, допълни зам.-министър Колева.

Тя припомни, че отпадъците са ресурс, затова като общество трябва да се насочим към ефективното им използване. „Закупуването на стоки втора употреба, ремонт, споделяне и наемане на продукти са част от кръговата икономика“, каза още Ренета Колева. Националната политика в областта на управление на отпадъците дава приоритет на разделното събиране при източника. Затова и общините трябва да ускорят изграждането на площадки за предаване на отпадъци от домакинствата.

Председателят на Управителния съвет на Асоциацията на еколозите от общините в България Ася Добруджалиева се съгласи, че отпадъците трябва да се разделят при източника. Според Фабрицио Макалия, експерт по местни политики за управление на отпадъците от университета във френския град Тур, за прилагането на кръговата икономика е необходима подходяща инфраструктура.

В края на конференцията се проведе дискусия, в рамките на която зам.-министър Ренета Колева даде допълнителна информация по въпроси от участниците. И подчерта, че вратите на МОСВ са отворени за дискусии по темата за ефективното управление на отпадъци.

**Източник:** [News.bg](https://news.bg)

**Заглавие:** ЕК се заема с пластмасовите опаковки

**Линк:** <https://news.bg/int-politics/ek-se-zaema-s-plastmasovite-opakovki.html>



**Текст:** Европейската комисия предлага нови правила за целия ЕС относно опаковките, за борба с този постоянно нарастващ източник на отпадъци. Средно, всеки европейец генерира годишно почти 180 кг отпадъци от опаковки и ако не се предприемат никакви действия, до 2030 г. отпадъците от опаковки в ЕС ще се увеличат допълнително с 19 %, а отпадъците от пластмасови опаковки с 46 %, съобщава Пресцентъра на ЕК.

Новите правила имат за цел да се противопоставят на тази тенденция. Те ще осигурят на потребителите възможности за използване на опаковки за многократна употреба, ще премахнат излишното опаковане, ще ограничат прекомерното опаковане и ще осигурят ясни етикети в помощ на правилното рециклиране. За промишлеността ще се създадат нови възможности за стопанска дейност, особено за малките дружества, ще се намалят необходимостта от първични материали, като увеличат капацитета за рециклиране и като направят Европа по-малко зависима от първични ресурси и външни доставчици.

Комисията също така внася яснота за потребителите и промишлеността по отношение на пластмасите на биологична основа и компостируемите и биоразградимите пластмаси, като определя за кои приложения такива пластмаси са наистина полезни за околната среда и как те следва да бъдат проектирани, обезвреждани и рециклирани.

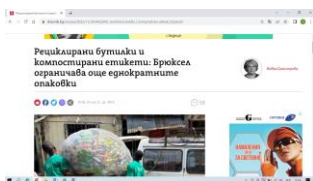
Европейската комисия прие също и предложение за първата доброволна рамка на равнище ЕС за надеждно сертифициране на висококачествените погълтители на въглерод. Предложението ще стимулира иновативните технологии за поглъщане на въглерод и устойчивите решения за улавяне на въглерод и ще допринесе за постигането на целите на ЕС в областта на климата, опазването на околната среда и нулевото замърсяване. Предложеният регламент ще подобри значително капацитета на ЕС за количествено определяне, наблюдение и проверка на поглъщанията на въглерод.

Тези предложения са основни градивни елементи на плана за действие относно кръговата икономика и са от съществено значение за целта на ЕС да се превърне в първия в света неутрален по отношение на климата континент до 2050 г.

### [Източник: Дневник](#)

**Заглавие:** Рециклирани бутилки и компостирани етикети: Брюксел ограничава още еднократните опаковки

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/evropa/2022/11/30/4422405\\_reciklirani\\_butilki\\_i\\_komp\\_stirani\\_etiketi\\_brjuksel/](https://www.dnevnik.bg/evropa/2022/11/30/4422405_reciklirani_butilki_i_komp_stirani_etiketi_brjuksel/)



**Текст:** Пластмасовите шампоани в хотелите и пластмасовите чаши, прибори и чинии в ресторантите и кафенетата трябва да изчезнат според предложение на Европейската комисия за намаляване на отпадъците от опаковки, представено в сряда.

То е част от Европейския зелен пакт - водещата политическа инициатива на Европейската комисия, която цели да направи икономиката на ЕС въглеродно неутрална до 2050 г.

Предложението предвижда увеличаване на рециклираното съдържание в пластмасовите бутилки за напитки и насърчаване на повторната употреба на посуда за еднократна употреба и на опаковките на куриерските доставки.

Производителите ще бъдат задължени дружествата да предлагат определен процент от своите продукти в опаковки за многократна употреба или многократно пълнене, например напитки и ястия за вкъщи, или доставки в електронната търговия. Комисията е сметнала, че всеки европейец ще може да пести по 100 евро годишно, ако си мие и използва многократно посудата, с която си взема храна за вкъщи.

Ще бъдат забранени определени форми на опаковане, например опаковки за еднократна употреба за храни и напитки, когато се консумират в ресторантите и кафенетата, опаковки за еднократна употреба за плодове и зеленчуци или за групиране на кенове, шишенца за шампоани и други миниатюрни опаковки в хотелите.

Някои пластмасови опаковки, като торбички за чай, филтри и капсули от кафе, много леки найлонови торбички и лепкави етикети за плодове и зеленчуци, ще трябва да могат да се компостират. Предвижда се също да се въведат задължителни ставки за рециклирано съдържание, което производителите трябва да включат в новите пластмасови опаковки.

Еврокомисията предлага още контейнерите за отпадъци да използват едни и същи символи навсякъде в ЕС, като върху всяка опаковка ще има знак в кой кош да бъде изхвърлена при разделното събиране на отпадъците. Върху биоразградимите пластмаси ще трябва да се указва колко време ще отнеме разпадането им.

До 2030 г. всички опаковки ще трябва да бъдат проектирани така, че да могат да бъдат рециклирани, а производителите трябва да гарантират, че те действително се рециклират масово до 2035 г.

Съгласно предложението всички 27 членки на ЕС ще трябва да намалят отпадъците от опаковки на глава от населението с 5% до 2030 г. и 15% до 2040 г. в сравнение с нивата от 2018 г. Сега опаковките представляват 36% от твърдите битови отпадъци.

Комисията каза, че отпадъците от опаковки, особено пластмасовите, ще продължат да нарастват, ако не бъдат предприети действия, увеличавайки емисиите на парникови газове и по този начин застрашавайки целта на ЕС за нетни нулеви емисии до 2050 г.

Предложението определя специфични правила за пластмасите, които сега се рециклират в по-малка степен от хартията, металите и стъклото. Комисията казва, че предложението ѝ да се променят сегашните правила за опаковките и за отпадъците от опаковки цели да се намали генерирането на отпадъци, да стимулира рециклирането и да ограничи необходимостта от използването на първични природни ресурси и създаване на добре функциониращ пазар за вторични суровини.

Предвижда се всяка европейска държава да има системи за връщане на депозити за пластмасови бутилки и кенове от напитки.

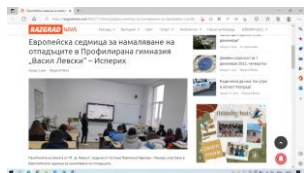
Предложението също така определя минимални цели за повторно използване на опаковките, като например 20% от опаковките на храна за къщи до 2030 г. и 80% до 2040 г., както и съответно 10% и 50% за опаковките, използвани за доставка на онлайн покупки.

Еврокомисията изчислява, че ако всичките ѝ идеи се превърнат в закон, до 2030 г. ЕС ще може да намали емисиите на парникови газове от опаковките с 23 млн. тона до 43 млн. т, колкото са годишните емисии на Хърватия. Потреблението на вода ще намалее с 1.1 млн. т3, а разходите за покриване на екологични щети - с 6.4 млрд. евро.

## Източник: Razgradnews.net

**Заглавие:** Европейска седмица за намаляване на отпадъците в Профилирана гимназия „Васил Левски“ – Исперих

**Линк:** <https://razgradnews.net/2022/11/29/evropejska-sedmitsa-za-namalyavane-na-otpadatsite-v-profilirana-gimnaziya-vasil-levski-isperih>



**Текст:** Приятелите на Земята от ПГ „В. Левски“, водени от госпожа Павлинка Павлова – Пенева, участваха в Европейската седмица за намаляване на отпадъците.

Емел създаде плакат на събитието с приложението Canva. Сейде и Сейхан разказаха кратката история на събитието.

Гизем припомни целите на кампанията чрез своята презентация. Учениците за пореден път изчислиха своя екологичен отпечатък, използвайки „зеления калкулатор“.