

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 АПРИЛ 2026 г.



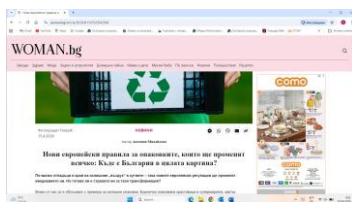
Член на:



Източник: БТВ

Заглавие: Нови европейски правила за опаковките, които ще променят всичко: Къде е България в цялата картина?

Линк: <https://woman.bg/article/2026041510520542064>



Текст: По-малко отпадъци и край на излишния „въздух“ в кутиите – така новите европейски регулации ще променят ежедневието ни. Но готова ли е страната ни за тази трансформация?

Всеки от нас се е сблъсквал с примери за излишни опаковки. Единично опакована краставица в супермаркета, малък козметичен продукт, доставен в огромна картонена кутия, пълна с найлон, или два банана, обвити в пластмасово фолио. Тези на пръв поглед нелогични практики скоро ще трябва да останат в миналото.

Причината за съществуването им не е само в маркетинговите стратегии, а и в липсата на строги правила за проектирането и употребата на опаковъчни материали. Често забравяме, че основната им функция е да предпазват продукта. Вместо това те се използват в прекомерни количества, а животът им продължава едва няколко минути, преди да се озоват в кофата за боклук.

вропейският отговор на растящия проблем с отпадъците

Нови правила на Европейския съюз (ЕС) ще променят из основи начина, по който пазаруваме, произвеждаме и управляваме отпадъците си. Статистиката е тревожна – средно всеки европеец генерира 186 кг отпадъци от опаковки годишно. Прогнозите сочат, че до 2030 г. потреблението ще нарасне с 19%, а при пластмасата скокът ще е с цели 46%. Това означава повече изразходвани ресурси, енергия и генерирани отпадъци.

В отговор на тази тенденция ЕС прие новия Регламент за опаковките и отпадъците от опаковки (PPWR). Той е ключов инструмент за прехода към кръгова икономика и цели да намали употребата на опаковки, да насърчи повторната им употреба и да стимулира рециклирането. Крайната цел е постигане на климатична неутралност до 2050 г.

Къде е България в тази картина?

Според данните на Евростат всеки българин произвежда над 70 кг отпадъци от опаковки годишно, като страната ни изостава от средните нива на рециклиране в ЕС. Експерти смятат, че тези данни дори са подценени поради занижено докладване на пуснатите на пазара опаковки. Преходът в България започва от трудна позиция – с ниско доверие в системата за рециклиране и неравномерно развита инфраструктура, особено в по-малките населени места. Опаковките не са само проблем, свързан с отпадъците. Тяхното производство има сериозен ефект върху климата, тъй като изисква огромни количества вода, енергия и суровини – от петрол за пластмасата до дървесина за хартията. След кратката си употреба те често се депонират или изгарят, което води до допълнителни вредни емисии.

Намаляването на излишните опаковки и насърчаването на повторната употреба и рециклирането могат значително да намалят нуждата от добив на нови ресурси и да окажат положителен ефект върху климата.

Какво предстои: Конкретните промени

Новите правила ще влязат в сила едновременно във всички държави членки от 12 август 2026 г. Тъй като става дума за регламент, а не за директива, те ще се прилагат директно, без да е необходимо да се „преписват“ в националното законодателство.

Регламентът въвежда строги изисквания за намаляване на опаковките, оптимизиране на дизайна им и повишено използване на рециклирани материали. Забраняват се и някои видове опаковки за еднократна употреба. Макар да звучат технически, тези мерки ще променят вида и употребата на почти всички продукти около нас.

За България това означава постепенно намаляване на отпадъците от опаковки на глава от населението: с 5% до 2030 г., с 10% до 2035 г. и с 15% до 2040 г. Производителите ще трябва да преосмислят своите практики и да предлагат продуктите си по нов начин.

Една от ключовите цели е и ограничаването на т.нар. празно пространство. До 2030 г. теглото и обемът на всяка опаковка ще трябва да бъдат сведени до минимум, за да се намали излишното използване на ресурси.

Европейският съюз въвежда мащабни промени в регулациите за опаковките, които ще засегнат както производителите, така и ежедневието на всеки потребител. Новите мерки целят драстично намаляване на отпадъците, насърчаване на рециклирането и преминаване към икономика на многократната употреба.

Край на подвеждащите и излишни опаковки

Една от ключовите промени е забраната на подвеждащи практики като двойни стени и дъна, които създават илюзия за по-голямо количество продукт. Новото правило гласи, че празното пространство в една опаковка не може да надвишава 50% от общия ѝ обем. Тази мярка е насочена особено към сектора на електронната търговия, където често се използват прекалено големи кутии и излишни пълнежи като аерофолио или стиропор.

Освен това, където е възможно, производителите ще трябва да проектират опаковките си така, че да могат да се използват многократно.

Задължително рециклиране и ясни етикети

До 2030 г. всяка пластмасова опаковка на пазара ще трябва да бъде поне 70% рециклируема. Продукти, чиито опаковки не отговарят на този стандарт, няма да бъдат допускани за продажба. Целта е да се стимулира използването на по-лесни за преработка материали, например еднокомпонентни вместо многослойни.

Изискванията ще варират според вида на пластмасата. Например, PET бутилките за вода ще трябва да съдържат минимум 30% рециклиран материал, като този дял ще се увеличава постепенно до 2040 г.

За улеснение на потребителите, всяка опаковка ще трябва да има ясен етикет с информация за състава и инструкции за правилното ѝ изхвърляне. Очаква се това да повиши нивата на разделно събиране, тъй като много хора изпитват затруднения с разчитането на настоящите символи.

Изключения от правилата

Предвидени са и изключения за определени продукти, при които безопасността е с най-висок приоритет. Те включват: опаковки в контакт с храни, при които има риск за здравето; опаковки за лекарства, опасни вещества и храни за кърмачета; много малки пластмасови елементи (под 5% от теглото на опаковката); компостируеми пластмасови опаковки.

Забрана на пластмаси за еднократна употреба от 2030 г.

От 1 януари 2030 г. ще бъдат изтеглени от употреба редица пластмасови опаковки, които са част от ежедневието ни. Сред тях са: тънките найлонови торбички (под 15 микрона), които често се предлагат в магазините; групови опаковки, като фолиото около стечове с бутилки или кенове; пластмасови опаковки за пресни плодове и зеленчуци под 1,5 кг; малки хотелски тоалетни принадлежности за еднократна употреба (шампоани, душ-гелове).

Изключения ще се допускат за микропредприятия, ако премахването на опаковката е технически невъзможно или липсва инфраструктура за многократна употреба.

Отговорности и контрол в България

Прилагането на новите правила ще се следи от няколко институции. Производителите и вносителите ще трябва да доказват, че опаковките им отговарят на изискванията чрез специална декларация.

Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) ще контролира производителите, ще поддържа регистър и ще налага санкции. Министерството на околната среда и водите (МОСВ) ще координира националните планове и ще докладва резултатите пред ЕК. Общините ще отговарят за системите за разделно събиране на битови отпадъци.

Предизвикателства пред България

Въпреки новите регулации, България се сблъсква със сериозни предизвикателства. Инфраструктурата за разделно събиране е неравномерно развита, особено в по-малките населени места. Същевременно доверието на гражданите в системата остава ниско, като мнозина се съмняват, че събраните отпадъци действително се рециклират. Проблем остава и слабото прилагане на вече съществуващи правила. Макар някои продукти за еднократна употреба като пластмасови прибори и чинии да са забранени, те все още се намират на пазара, често срещу символична такса, което подкопава ефективността на регулациите. Европейският съюз предприема една от най-значимите реформи в управлението на отпадъците с новия Регламент за опаковките и отпадъците от опаковки (PPWR). Тези промени ще засегнат начина, по който се произвеждат, продават и използват опаковките, като целта е по-малко отпадъци и по-ясни правила за разделно събиране. За България това е едновременно предизвикателство и възможност за икономическа трансформация.

Промени в заведенията за хранене и край на еднократните сашета

Една от ключовите промени засяга сектора на ресторантьорството, който е сред основните генератори на пластмасови отпадъци за еднократна употреба. От 12 февруари 2027 г. заведенията за хранене ще трябва да предлагат на клиентите си възможността да използват собствен съд за поръчаната храна или напитка. Въпросите, свързани с хигиената и безопасността на храните, ще се уреждат на национално ниво, което дава на държавите време да разработят практически насоки.

Промените не спират дотук. От 2030 г. ще бъде сложен край на малките пластмасови сашета за еднократна употреба, съдържащи кетчуп, майонеза и други сосове, които често получаваме при поръчка на храна за вкъщи. С тези мерки ЕС цели да ограничи значително излишните опаковки в ежедневието.

Източник: Община Стара Загора

Заглавие: Община Стара Загора разширява системата за събиране на едрогабаритни отпадъци

Линк: <https://www.starazagora.bg/bg/novini/obshtina-stara-zagora-razshiryava-sistemata-za-sabirane-na-edrogabaritni-otpadatsi/>



Текст: При предаване на 150 кг отпадъци от едно домакинство до края на годината се предоставя 30% отстъпка от такса битови отпадъци в компонента за сметосъбиране и сметоизвозване

С цел улесняване на жителите на Стара Загора и подобряване на чистотата в града ще бъдат поставени допълнителни контейнери за едрогабаритни отпадъци. За това информира екипът на отдел „Екология“ към Община Стара Загора.

Съдовете са предназначени за лесно и безплатно изхвърляне на ненужни предмети от бита – стари мебели, демонтирани при ремонт дограми и други обемни вещи. В тях не следва да се изхвърлят неработещи електроуреди и строителни материали.

Какво и къде е уместно да се изхвърля?

Строителни отпадъци се приемат в депото край село Ракитница.

Неработещи електроуреди (хладилници, перални и др.) се извозват безплатно от адрес след заявка на Горещия телефон на Община Стара Загора – 0800 15 737. Разделно събрани отпадъци (стъкло, пластмаса, метал, хартия и фолио) могат да се предават на площадката за разделно събиране в кв. „Железник“.

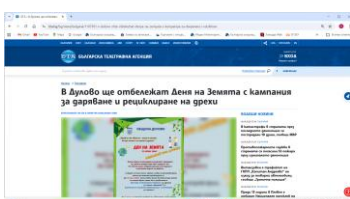
При предаване на 150 кг отпадъци от едно домакинство до края на годината се предоставя 30% отстъпка от такса битови отпадъци в компонента за сметосъбиране и сметоизвозване, който е с най-висок дял при формирането ѝ.

На различни места в града са разположени и контейнери за текстил. В тях могат да се изхвърлят дрехи, обувки и домашен текстил, които ще бъдат оползотворени по екологичен начин. Необходимо е материалите да бъдат чисти, за да подлежат на рециклиране.

Източник: БТА

Заглавие: В Дулово ще отбележат Деня на Земята с кампания за даряване и рециклиране на дрехи

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/1105781-v-dulovo-shte-otbelezhat-denya-na-zemyata-s-kampaniya-za-daryavane-i-retsikliran>



Текст: Община Дулово организира кампания по повод Деня на Земята – 22 април, насочена към насърчаване на повторната употреба на текстил и подпомагане на хора в нужда. Инициативата преминава под мотото „Земята ни облича – нека я пазим. Втори живот за нашите дрехи“. Това съобщиха от администрацията на официалната си страница във Фейсбук.

Днес е последният ден от дарителската акция, в която се събират чисти, здрави и годни за употреба дрехи. Те ще бъдат предоставени на нуждаещи се. Дарения могат да се правят в Центъра за обществена подкрепа в град Дулово, на ул. „Кирил и Методий“ №11, както и в Центъра за социална рехабилитация и интеграция на ул. „Байкал“ №3.

Кулминацията на инициативата ще бъде на 22 април, когато в парка до сградата на общинската администрация ще бъде организиран импровизиран „Градски гардероб“. Там всеки желаещ ще може да получи дрехи според своите нужди.

От местната администрация посочват, че ежегодно тонове текстилни отпадъци замърсяват околната среда, докато същевременно много хора изпитват недостиг на основни вещи. С кампанията се цели да бъде прекъснат този цикъл и да се насърчи устойчиво потребление чрез дарение и рециклиране.

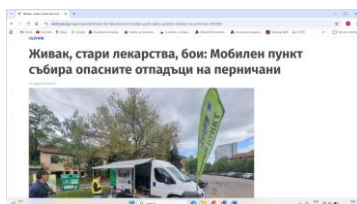
По данни на организаторите, една дреха може да се разгражда в природата до 200 години, което прави повторната ѝ употреба важна стъпка към опазване на околната среда.

Инициативата е част от усилията на Община Дулово за повишаване на обществената ангажираност по екологични теми и социална подкрепа.

Източник: Дарик

Заглавие: Живак, стари лекарства, бои: Мобилен пункт събира опасните отпадъци на перничани

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/pernik/zhivak-stari-lekarstva-boi-mobilen-punkt-sybira-opasnite-otpadyci-na-pernichani-2451969>



Текст: Мобилен събирателен пункт за опасни отпадъци ще бъде на разположение на перничани на 16 април, съобщиха от Общината.

Той ще работи във времето от 10:00 до 13:30 часа на ул. „Физкултурна“ в центъра на града, при паркинга до Регионалния исторически музей, и от 13:30 до 16:30 ч. в квартал „Изток“, на ул. „Благой Гебрев“, пред административния център.

Домакинските отпадъци, които перничани ще могат да изхвърлят, са: живак и живаксъдържащи уреди, лекарства с изтекъл срок на годност, фармацевтични продукти, мастила и замърсени опаковки, домакински препарати и химикали, лакове и бояджийски материали и др.

Със сключването на договор с предмет „Организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане и последващо третиране на опасни битови отпадъци в две кампании“ Община Перник стана част от функциониращата от 2014 г. Национална система за разделно събиране и третиране на опасни отпадъци от домакинствата.

С предаването на опасните отпадъци в мобилния пункт ще се ограничи попадането им в общите битови отпадъци и замърсяването на околната среда, допълват от общинската администрация.

Това е поредната кампания за събиране на опасни отпадъци на територията на миньорския град. Предишната бе в края на септември м.г. Освен в областния град, мобилен пункт за събиране на опасни битови отпадъци имаше и в община Радомир.