

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 МАРТ 2021 г.



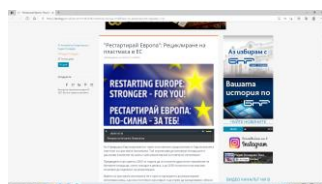
Член на:



## Източник: БНР

**Заглавие:** "Рестартирай Европа": Рециклиране на пластмаса в ЕС

**Линк:** <https://bnr.bg/plovdiv/post/101442598/restartirai-evropa-reciklirane-na-plastmasovite-otpadaci-v-es>



**Текст:** На 9 февруари Европарламентът прие окончателно предложения от Еврокомисията нов план за кръговата икономика. Той ограничава до минимум отпадъците и удължава жизнения им цикъл чрез рециклиране за повторно използване.

Предвидено е до края на 2025-та година да се постигне драстично намаление на битовите отпадъци, които попадат в депата, а до 2030-та всички пластмасови опаковки да подлежат на рециклиране.

Идеята за кръговата икономика не е просто еднократно да рециклираме използвана вещ, а да има постоянен кръговрат и да спрем да замърсяваме, обясни евродепутатът Цветелина Пенкова, член на комисията по вътрешен пазар и защита на потребителите, обясни:

Ако тези вторични суровини биват използвани в друг производствен цикъл, това би улеснило до голяма степен и производствените процеси. Т. е. е необходимо съставянето на мрежа от приемане и предаване на такъв тип вторични отпадъци, които ако са отпадък за една индустрия, биха могли да бъдат суровина за друга.

Пандемията от коронавирус многократно увеличи употребата на пластмасови изделия за еднократна употреба, отчитат от сдружение „БГ Бъди активен“. Тревожни тенденции сочат данните на Евростат за България, съобщи Румяна Киризијева от пловдивското сдружение:

Средното количество пластмаса, генерирано от всеки един човек, е около 71 килограма, като само 43 килограма от тази пластмаса се рециклира.

Пластмасата се разгражда много дълго време в природата, посочи проф. Севдалина Турманова от Университета „Проф. д-р Асен Златаров“ в Бургас, чиято кауза е изследването на полимерите:

Рибарските корди имат период на разлагане повече от 500 години в морска вода. Пластмасовите бутилки над 100 години, пластмасова чашка около 65 години.

В България по – голямата част от пластмасовите отпадъци се депонира:

Около 65% отиват към депониране, 10% насочваме към изгаряне и около 22 – 25% се рециклират.

Първата стъпка за рециклиране е сортирането според вида на пластмасите, а това е автоматизиран, но трудоемък процес:

Което, може би, обяснява и в световен мащаб ниските нива на рециклиране на пластмасите. В Европейския съюз в момента около 40 – 45% от пластмасите се рециклират.

Посоката за рециклиране, в която науката работи, е производството на биополимери, тъй като те се разграждат с помощта на биоорганизми, отбеляза проф. Турманова:

За да станат биоразградими, в материалите се въвеждат известни количества природни продукти като нишесте и целулоза. Биополимерите от нишесте и целулоза се произвеждат най – вече от растения като се извличат тези природни продукти от тях и смесвайки се със синтетичен продукт – например синтетичен полиетилен, може да получим една биоразградима опаковка от полиетилен.

От лятото на тази година в Европейския съюз се забранява употребата на 8 вида пластмасови изделия за еднократна употреба. Евродепутатът Петър Витанов, член на комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните, посочи:

Целта до 2029-та година е 90% за разделно събиране на пластмасови бутилки. Целта за рециклирано съдържание на пластмасовите бутилки най – малко 25% до 2025-та и 30% от 2030-та година.

Учените обаче предупреждават, че посоката засега е щадящо ползване и рециклиране на полимерните отпадъци.

Човечеството все още не е готово да се откаже от пластмасовите опаковки, поради ценните качества, които те притежават. Те са и най – евтини.

Георги Мараджиев в бизнеса с полиетиленови опаковки повече от 20 години, последните шест с производството е ангажиран синът му. Настоящият кмет на Стамболийски споделя натрупания опит и притесненията на колегите си в бранша:

Забрана за определено изделие означава забрана за определен бизнес и съсипването на определени предприятия.

Според Георги Мараджиев, производителите на полиетиленови изделия ще бъдат обложени с по – високи данъци и така сами ще преминат към рециклиране и повторно използване на суровините:

До фалити няма да се стигне, тъй като колегите, които познавам, имат достатъчно и финансовите възможности, и добрата техника да бъдат пренастроени на този режим на работа.

За следващите 10 години европейското законодателство за кръговата икономика предвижда не фалити, а растеж, обяснява евродепутатът Цветелина Пенкова:

Да добави около 0,5 % към Брутния вътрешен продукт на Европейския съюз и да създаде над 700 000 нови работни места в Европа до 2030-та година.

### Източник: БНР

**Заглавие:** Кметът на Белица организира акция по почистването на река Места

**Линк:** <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101443338/kmetat-na-belica-organizira-akcia-po-pochistvaneto-na-reka-mesta>



**Текст:** На 30 март, във вторник, от 9.30 часа, кметът на Община Белица Радослав Ревански организира акция за почистването на поречието на река Места от натрупаните там боклуци.

„Организиран е с цялата администрация, кметовете на съставните села в общината и доброволци. Общинската фирма, която отговаря за сметоизвозването е в бойна готовност. Подсигурили сме необходимите предпазни средства – чували, ръкавици, допълнителни уреди, с които ще

събираме по-трудно достъпните отпадъци, след което ще ги извозим с камионите, които возят отпадъците до Регионалното депо в Разлог. В никакъв случай няма да допусна изгаряне или хвърляне на друго място", каза кметът на Белица Радослав Ревански.

Той призова на 30 март всички от Община Белица да обединят усилията си за почистване на брега и водите на р. Места от многобройните пластмасови отпадъци, получени вследствие на голямото наводнение.

### Източник: БНР

**Заглавие:** Намаление на въглеродните емисии отчитат в община Ново село

**Линк:** <https://bnr.bg/vidin/post/101442877/namalenie-na-vaglerodnite-emisii-otchitat-v-obshtina-novo-selo>



**Текст:** Въглеродните емисии в Ново село са намалени с над 110 тона на година. Това стана ясно от отчета на кмета по Програмата за опазване на околната среда в Община Ново село за периода 2016-2020 г. Несъмнено най-добри постижения Община Ново село има при запазване качеството на въздуха. Изпълнението на енергоспестяващите мерки е довело до намаляване на въглеродните емисии със 113,84 тона на година. Това е постигнато с ремонта на комбинираните сгради – кметство, читалище – в селата Винарово и Неговановци, при които е подменена дограмата; подмяната на уличното осветление в цялата община; ремонта на ОДЗ "Акад. Ст. Младенов" и двата общински блока, които са санирани, имат нова дограма, с нови отоплителни инсталации и соларни инсталации за топла вода. С въвеждането в експлоатация на последните две реновираните сгради през 2020 г. въглеродните емисии са намалели с още 89 тона за година.

Един от основните екологични проблеми на Община Ново село е организацията по събирането, извозването и депонирането на твърдите битови отпадъци. След успешно реализирана съвместна инициатива по линия на трансграничното сътрудничество с Република Сърбия бе организирано самостоятелно сметосъбиране и сметоизвозване чрез създаденото общинско предприятие "БКС Ново село". Само за 2020 г. са събрани 424,6 тона смесени битови отпадъци, 120 т отпадъци от почистването на улиците и 4,2 т растителни отпадъци. Ежегодно жителите на общината участват в различни инициативи за почистване на населените места и брега на река Дунав.

Община Ново село има три защитени територии. "Находище на Ружевидна поветица" е местност в Ново село с площ 14,308 дка на растението Ружевидна поветица, което вирее изключително тук, а видът му е силно застрашен от изчезване. В защитена зона "Тимок" попада местността "Куделин", която е анклав – новоселски ливади, намиращи се в сърцето на Бреговска община. В нея има много защитени видове растения, животни, риби и насекоми. Защитена зона

"Ново село" е разположена по поречието на Дунав от Ново село, през селата Флорентин и Ясен. Обект на защита са 13 вида риби и два – безгръбначни.