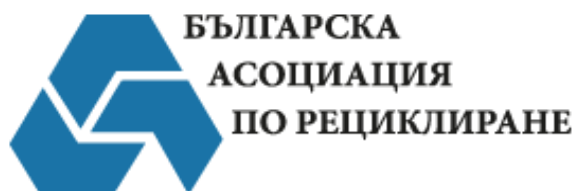


МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 ДЕКЕМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: Труд

Заглавие: България намалила битовите отпадъци с над 20% за 20 години

Линк: <https://trud.bg/%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BB%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81-%D0%BD%D0%B0%D0%B4-20-%D0%B7%D0%B0-20-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8/>



Текст: Предлагат данъчни облекчения в подкрепа на кръговата икономика

България е намалила генерираните битови отпадъци на глава от населението с над 20% през последните 20 години. Това съобщи доц. д-р Ралица Жекова – преподавател във Варненския свободен университет "Черноризец Храбър" и ръководител на Регионалната агенция за предприемачество и иновации, по време на втората работна среща по проекта "Познаване на кръговата икономика в Черноморския басейн CIRCLECON - BSB 1021". В нея участваха

представители на български университети, неправителствени организации и бизнеса, както и партньори от Гърция, Украйна, Грузия и Турция.

Според изнесените данни България генерира 407 кг битови отпадъци на глава от населението, докато средният показател за ЕС е 502 кг. Това се дължи както на разликите в моделите на потребление и икономическото богатство, така и на събирането и управлението на отпадъците. Като член на ЕС страната ни има за цел да създаде кръгова икономика, при която материалите и ресурсите се поддържат в икономиката възможно най-дълго, а изхвърлянето на отпадъците е последната възможност за тяхното управление. По данни на Евростат, коефициентът на рециклиране на битови отпадъци в ЕС за периода 2017-2019 г. е 47,7%, а за България той е 31,5%, като спада леко през последните 3 г.

Представители на държавните и регионалните институции, бизнеса и НПО, участвали в анкетно проучване, са се обединили около идеята за важноста от участието на младите хора в процесите на кръговата икономика, тъй като именно те са най-активни по темата. Включилите се в допитването предлагат да се обсъди въвеждането на данъчни и финансови облекчения, които да провокират спазването на националните програми за подкрепа на кръговата икономика. Друга препоръка е обществото да бъде информирано за предимствата ѝ, за да се промени начина на мислене и работа.

На срещата деканът на факултет "Международна икономика и администрация" доц. д-р Елеонора Танкова припомни, че вече започна обучението на втория випуск магистри по кръгова икономика, които са стипендианти на Настоятелството на университета. Магистърската програма на ВСУ "Черноризец Храбър" е първата по рода си в Европейския съюз и се провежда под патронажа на почетния председател на Генерална дирекция "Околна среда" в ЕК Джордж Кремлис.

[Източник: Столица](#)

Заглавие: Програма за насърчаване на разделното събиране на отпадъци в София

Линк: <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/programa-za-nasarchavane-na-razdelnoto-sabirane-na-otpadatsi-v-sofiya>



Текст: Столичният общински съвет разглежда доклад на ВМРО – Българско национално движение, който предвижда създаване на програма, която да създаде система за разделно събиране на отпадъци в общинските училища на територията на София. Предлага се общината да разработи система и да достави съдове за разделно събиране на хартия, стъкло, метални и пластмасови изделия във всички учебни заведения в София с перспективата на следващ етап всяка учебна стая да бъде снабдена с подобни контейнери.

Вносителят на проекта е адв. Михаил Петров, общински съветник от СОС. Той е разработил предложението за постигане на основните цели: -Да се разшири

системата за разделно събиране и да се намали количеството смесен битов отпадък; -Да се насърчат подрастващите (учениците) да събират и изхвърлят отпадъците от хартия, стъкло, пластмаса и метал разделно; -Да се проведе образователна кампания за насърчаване на разделното събиране и ползите от него.

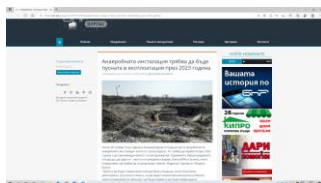
Ето и част от мотивите за проекта: Водени от желанието да изградим у подрастващите поколения навици, защитаващи околната среда и здравето на човека, предлагаме приемането на изискване за поставяне на контейнери за разделно събиране на битовите отпадъци във всяко училище и детска градина на територията на Столична община. Предложението представлява мярка за насърчаване на отговорното събиране на различните видове битови отпадъци и допълва държавната и общинска политика. Очаква се поставянето на контейнери за разделно събиране на битовите отпадъци във всяко училище и детска градина на територията на Столична община да изгради у младите чувство за отговорност към околната среда и живота и здравето на всеки гражданин.

Също така, още от малки те ще придобият навик да изхвърлят разделно отпадъците си, а може да повлияят благоприятно и върху своите родители, ако те самите не го правят. Някога тези деца също ще бъдат родители и ще възпитат своето поколение в защита на природата и опазване на природните ресурси. От ВМРО възнамеряват това предложение да се превърне в национална кампания и да бъде предложена от общинските съветници от партията на вниманието на кметовете на общини и общинските съвети в цялата страна. Въпреки че разделното събиране на отпадъци е приоритет на държавата, има липса на конкретни мерки на ниво общини за насърчаване на тези дейности особено сред младите и подрастващите.

[Източник: БНР](#)

Заглавие: Анаеробната инсталация трябва да бъде пусната в експлоатация през 2023 година

Линк: <https://bnr.bg/burgas/post/101572883/anaerobnata-instalacia-trabva-da-bade-v-eksplloatacia-prez-2023-godina>



Текст: Около 30 хиляди тона годишно биоразградими отпадъци ще се преработват в анаеробната инсталация, която се строи в Бургас. Тя трябва да заработи през 2023 година и да произвежда компост и електроенергия. Суровината -биоразградимите отпадъци, ще идват от сметта на граждани и фирми. Близко 80% от всичко, което изхвърляме, ще трябва да се рециклира, обясни Мариела Гъркова от Община Бургас.

"Целта е да бъдат ограничени количествата отпадъци, които биха били депонирани. Тук е много важно, че ще бъдат ограничени емисиите на биогаз, който е парников газ. Биогазът ще бъде улавян и ще бъде превръщан в

електрическа и топлинна енергия. Самата инсталация се състои от 8 био реактора, където по анаеробен способ биоразградимите отпадъци ще се третират, така че ще бъде отделен и уловен биогазът. След това отпадъците ще бъдат насочени към 6 компостиращи тунела."

В момента изграждането на инсталацията на "Крайезерна" напредва. Съоръженията и технологията са немски. В края на декември се очакват доставки.

Община Бургас ще осъществи няколко кампании, за да информира жителите как и къде да изхвърлят биоразградими отпадъци:

"Към втората половина на другата година ще започнем кампании с всички, които имат отношение, включително с ресторанти и заведения, които генерират такъв вид отпадък."

Тези отпадъци ще се събират в кафяви контейнери, те ще бъдат поставени в трите общини.

Източник: БТА

Заглавие: Хранителни отпадъци ще се събират в контейнери от ново поколение в Благоевград, с въвеждането им ще бъде редуцирана и такса смет

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2538436>



Текст: Хранителни отпадъци ще се събират в контейнери от ново поколение в Благоевград, а с въвеждането им ще бъде редуцирана и такса смет, съобщиха от общината. Оттам посочват, че кандидатстват с проект за въвеждане на разделно събиране на битови и хранителни отпадъци, с което ще се въведат иновативни контейнери с осигурен индивидуален достъп за всяко домакинство. Контейнерите ще бъдат разпределени два квартала в града - ж.к. "Ален мак" и квартал "Грамада", като е предвидено включване на обществени сгради, които генерират голям процент хранителни отпадъци, сред които онкоболницата в града и две детски градини.

По проекта ще бъдат закупени и доставени биоразградими торбички за всяко домакинство. На съответните потребители ще бъдат предоставени и карти с чип или етикет за отключване на конкретния контейнер. Заложено е и отключване чрез мобилно приложение.

Съоръженията ще бъдат снабдени с интелигентна система за контрол на нивото на пълнене и депониране на отпадъци, което ще се ползва като база за преразглеждане на използваната методика за изчисляване на таксата за битови отпадъци в общината, посочват от пресцентъра.

Системата за събиране на хранителни отпадъци ще се обслужва от специализиран автомобил. Той ще бъде проследяван от джипиес устройство и

ще се управлява само от един водач, тъй като ще е напълно автоматичен. посочват от общинския пресцентър.

Проектът е в партньорство с общините Бургас, Добрич и Девня, както и в партньорство с Асоциация на еколозите от общините в България, Българската национална телевизия, NiMarc srl Италия, "Еко Депозит" ЕООД и "Торо" ООД. Периодът за изпълнение е от септември 2022 година до февруари 2026 година. Общият бюджет на проекта е близо шест милиона евро, от които близо два милиона евро са за община Благоевград, съобщават от пресцентъра на общината.