

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 ЮЛИ 2023 г.



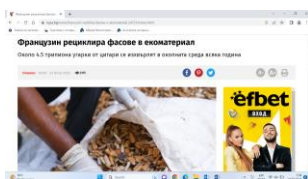
Член на:



**Източник:** [lupa.bg](https://lupa.bg)

**Заглавие:** Французин рециклира фасове в екоматериал Около 4.5 трилиона угарки от цигари се изхвърлят в околната среда всяка година

**Линк:** [https://lupa.bg/news/francuzin-reciklira-fasove-v-ekomaterial\\_247231news.html](https://lupa.bg/news/francuzin-reciklira-fasove-v-ekomaterial_247231news.html)



**Текст:** Стръскаща статистика засяга природата. Около 4.5 трилиона фасове се изхвърлят в околната среда всяка година, а милиарди дървета се отсичат за производството на цигари. Тютюнопушенето е пагубно не само за здравето ни, но има и тежки последици от попадналите в природата угарки.

Преди 3 години, едва на 24, младият инженер Жулиен създава първата в Европа компания, която събира и рециклира цигарени фасове, които след преработка се превръщат в екологичен материал. Той служи за изолация на сгради или се използва в текстила, разказва НОВА.

Замисляли ли сте се какво се случва с всеки изхвърлен цигарен фас? Трилиони угарки годишно попадат в природата, разграждат се за десетилетия, а

токсичните им химикали могат да убият половината от сладководните и соленоводни риби, изложени на тях, само за 96 часа. Във Франция цигарените фасове срещат Жулиен и съдбата им е различна.

Цигарената кула може и да тежи повече от Айфеловата, но благодарение на екипа на ЧаоМего тонове угарки вече са правилно събрани, пречистени и повторно използвани, но по различен начин.

„Материята, която виждате, сме получили след обработката на цигарения филтър. Веднъж рециклирана, можем да я третираме както поискаме - да правим различни по големина и дебелина парчета, които да използваме за изолация на сгради или в текстила, като вата за якета и грейки”, обяснява Жулиен. Преди да ги сложим на гърба си обаче, процесът преминава през няколко етапа.

„В началото, преди да започнем преработката, отделяме фасовете от другите възможни отпадъци, които може да са попаднали вътре. Фасовете слагаме в контейнер. Ще отделим тютюна от филтъра, за да запазим целулозната материя в него, която ще подложим на допълнителна преработка. Във филтъра има между 2500 и 4000 токсични вещества, в зависимост от марката цигари”, казва още откривателят на идеята. Специална машина извлича отровните материали, за да бъде резултатът екологично чист.

Едва на 21 години младият инженер разработва сам технологията като превръща дипломната си работа от университета в реалност. В продължение на година пише теорията, а след това създава и мястото, където листата с формули стават практика. 3 години след създаването на компанията, в нея вече работят 20 души. Поставили са над 5000 пепелника в цяла Франция, а приходите реинвестират в създаването на нови, по-високотехнологични машини.

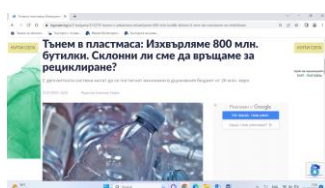
Тютюневата индустрия е отговорна за повече от 8 милиона смъртни случая годишно, унищожаването на 600 милиона дървета, загубата на 22 милиарда тона вода и вредни емисии въглероден диоксид. А мечтата на Жулиен е в Европа и света да бъдат създадени повече места като неговото, които да превръщат токсичната цигарена угарка в екологичен и повторно използваем продукт.

**Източник: Bgonair**

**Заглавие:** Тънем в пластмаса: Изхвърляме 800 млн. бутилки. Склонни ли сме да връщаме за рециклиране?

**С депозитната система могат да се постигнат икономии в държавния бюджет от 26 млн. евро**

**Линк:** <https://www.bgonair.bg/a/2-bulgaria/313279-tanem-v-plastmasa-izhvarlyame-800-mln-butilki-sklonni-li-sme-da-vrashtame-za-retsiklirane>



**Текст:** В България се изхвърлят над 800 милиона пластмасови бутилки. Депозитна система за опаковки от напитки е въведена в 13 европейски държави. Словакия

и Малта се присъединиха миналата година. Други държави като Румъния, Унгария и Ирландия са на финалния етап от въвеждането на този метод за събиране на бутилки и кенове. България е започнала процедура за въвеждане на депозитна система, като очакваните резултати ще доведат до намаляване на отпадъците и развитие на кръговата икономика на опаковките от напитки в страната. Тази система, основана на финансови стимули за потребителите, има за цел да увеличи рециклирането и да намали замърсяването.

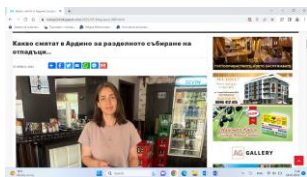
С предстоящата депозитна система и увеличаване на събираемостта на опаковките от напитки до 90% ще се постигнат икономии в държавния бюджет в размер на 26 млн. евро, спестявания от данък върху пластмасата, пише money.bg.

Мнозинството от европейските граждани подкрепят въвеждането на депозитна система за връщане на опаковки от напитки, по-специално стъклени бутилки за многократна употреба, кенове и пластмасови бутилки. Европейците са насърчени да участват в тази система поради ползите за околната среда и възможността за събиране на депозити за върнатите опаковки.

**Източник:** [24Rodopi.com](https://rodopi24.com)

**Заглавие:** Какво смятат в Ардино за разделното събиране на отпадъци...

**Линк:** [https://rodopi24.blogspot.com/2023/07/blog-post\\_880.html](https://rodopi24.blogspot.com/2023/07/blog-post_880.html)



**Текст:** Община Ардино организира кампания на тема „Аз събирам разделно отпадъци“. Целта е насърчаване участието на гражданите в процеса и да се стимулира опазването на околната среда.

„Одобрявам и поздравявам инициативата на Община Ардино за разделно събиране на отпадъци. Откакто стартира програмата редовно събирам разделно отпадъците. Призовавам всички съграждани да се отнесат отговорно към тази инициатива и да се възползват от предоставената им възможност. Това е начинът за постигане на чиста околна среда за живеене в град Ардино“, споделя семейство Карабови от Ардино.

„Идеята за разделното събиране много ми допадна. Мисля, че има голяма полза от тази инициатива. Откакто започнах да събирам разделно отпадъците, стана ми навик. При нас се събират много пластмасови туби. Събирам ги всички в предоставените от отдел „Екология и опазване на околната среда“ към Община Ардино чували, като гледам да са здраво завързани“, споделя Мюферде Хасанова.

„Деца от ЦПЛР-ОДК в град Ардино проведоха занятия съвместно с БМЧК-Ардино на екологична тема „Разделно събиране на отпадъци“ във вид на ситуационна игра в рамките на лятната ваканционна програма „Забавно лято“. Целта е да възпитаваме децата от ранна възраст за отговорно отношение и

изграждане на навици за разделно събиране на отпадъците. Ролевите игри на малките възпитаници се оказаха интересни“, казва .

Мюзейен Юсуfoва, директор на ЦПЛР-ОДК.

Припомняме, че Община Ардино въведе система за разделно събиране на отпадъци по схемата „От врата на врата“. Отначало по проекта са обхванати поголемите населени места на територията на общината – град Ардино, Бял извор, Падина, Жълтуша, Млечино и Горно Прахово. На домакинствата са раздадени чували с указания за разделяне на отпадъците. Изготвен е и годишен график за събиране на разделно събраните отпадъци през 2023 г. От отдел „Екология и опазване на околната среда“ уточниха, че там, където има поставени контейнери за разделно събиране на отпадъци, гражданите могат да изхвърлят отпадъци от пластмаса, стъкло и хартия с чували в контейнерите, които са обозначени с надпис за определения вид отпадък.

### Източник: Троян експрес

**Заглавие:** Детска градина „Буковец“ реализира проект за разделно събиране на битови отпадъци

**Линк:** <https://troyanexpress.com/2023/07/detska-gradina-bukovets-realizira-proekt/>



**Текст:** В края на месец юни, в залата на Туристически информационен център, експертите по екология в Община Троян се запознаха с децата от трета група на ДГ „Буковец“ и проведеха беседа на тема разделно събиране на битови отпадъци и компостиране на растителни отпадъци.

Детска градина „Буковец“ реализира проект „Обичам природата – бъдещето ме интересува“ на Национална кампания „Чиста околна среда – 2023“ на ПУДООС, който цели повишаване на екологичната култура и екологичното съзнание на децата. По този начин се дава възможност за навлизане на съвременните тенденции в сферата на опазване на околната среда в образователния и възпитателен процес.

Основната цел

Основната цел на проекта е преодоляване на климатичните промени чрез намиране на нови възможности, като се популяризира идеята за опазване на природата от замърсяване с пластмаса и насърчаване на рециклирането.

В проекта са предвидени няколко дейности. Една от тях е информационна и обучителна кампания, която включва посещение в Община Троян и провеждане на беседа с експертите по екология. Целта е децата да се запознаят с хората, които участват в координирането на дейностите, ориентирани към опазване компонентите на околната среда, както и да обогатят представите си за разделното събиране на отпадъци и тяхното рециклиране.

При реализацията на проекта се предвижда запознаване с нуждата от разделно събиране и изхвърляне на отпадъци и рециклирането им, тъй като това е един от най-близките и ежедневни начини, с които може да се допринесе за намаляване на въздействието на човешката дейност върху планетата и именно поради тази причина е много важно това да е действие, което децата учат от най-ранна възраст.

За това, освен да знаят какво е рециклиране и колко е важно, е важно да научат и как трябва да се прави. Тъй като децата учат най-бързо и развиват своите умения чрез преживяване, за осъществяването на тази дейност ДГ „Буковец“ е предвидила информационна и учебна програма, която включва занимания в детската градина, насочени към информиране и обучение на децата. За целта ще бъдат използвани интерактивни методи и средства – беседа, наблюдение, демонстрация, игри, използване на електронни образователни ресурси като игри и видео филми. Използването на интерактивен панел ще позволи достъп до 3D визуализации, аудиофайлове, изображения, образователни игри и филми, а това ще повиши мотивацията и интересът на децата. Също така на територията на градината са поставени кошове за разделно събиране на отпадъци в двора на детското заведение, а във всяка група – пластмасови мултирециклатори, в които децата вече осъзнато да разделят отпадъците от ежедневната си дейност и консумация.

Организирано почистване на район в близост до детската градина  
В рамките на проекта се предвижда организирано почистване на район в близост до детската градина. Събирането на отпадъците ще се осъществи разделно, с цел повторната им употреба, последващото им оползотворяване и рециклиране, както и с оглед налагане и популяризиране принципите на кръговата икономика. Всеки участник ще получи грамота. Почистването на определения район ще бъде заснето и ще послужи като част от информационните материали за насърчаване на разделното събиране на отпадъци и опазване на природата от замърсяване.

Предвиден е и ден за ремонтване на стари и счупени играчки под надслов „Играчка поправи и планетата спаси!“. Това ще засили чувството на отговорност на децата и ще придаде по-голяма стойност на предметите от заобикалящата среда. Дейността ще бъде заснета на видео клип, който ще бъде използван като информационен материал за насърчаване на оптимална употреба на продукти и материали.

Паралелно с това екипът на ДГ „Буковец“ – Троян обмисля обособяване на биоградинка, в която с помощта на екипа от градината, децата ще отглеждат билки и зеленчуци, на които ще се насладят, когато дойде време за събиране на реколтата. Междувременно ще наблюдават и ще бъдат преки участници в процеса на подготвяне на почвата, засаждането, покълването и развитието на растенията до узряване на зеленчуците. От тук идва и идеята за използване на компостери, в които ще се събират органичните отпадъци от ежедневната консумация, както и тревни изрезки и листа от двора на детската градина. Произведеният компост ще бъде използван като почвоподобрител за биоградинката, което ще даде възможност на децата да наблюдават и изучават процесите, които протичат при разграждане на органичните отпадъци. За напояване на насажденията в нея е предвидено закупуване на два резервоара за събиране на дъждовна вода, които ще бъдат поставени на подходящо и безопасно място в двора на детското заведение.

Децата учат най-добре, когато са заедно, затова срещите с деца от други детски градини, с цел популяризиране и насърчаване разделното събиране на отпадъци и удължаване цикъла на живот на продукти и материали, ще засили процеса на учене чрез преживяване и ще остави трайни впечатления у тях.