

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 СЕПТЕМВРИ 2024 г.



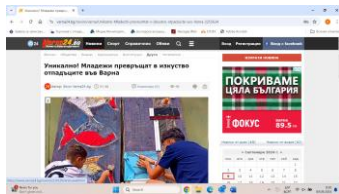
Член на:



**Източник:** [Varna24.bg](https://www.varna24.bg)

**Заглавие:** Уникално! Младежи превръщат в изкуство отпадъците във Варна

**Линк:** <https://www.varna24.bg/novini/varna/Unikalno-Mladezhi-prevrushtat-v-izkunstvo-otpaducite-vuv-Varna-2255634>



**Текст:** Младежи, под менторството на водещи художници, претворяват в изкуство един от големите проблеми не само на Варна, но и на съвременните големи градове – отпадъка. Те превръщат боклука в красиви арт пана.

Младежите са ученици от различни училища във Варна. Целта е да научат и практически да приложат знанията си, как ненужното става нужно и радващо окото.

В изпълнение на проекта "Да отворим вратата на бъдещето!" на Сдружение "Младежки информационен доброволчески център", финансиран по Фонд "Култура" 2024 на Община Варна, те първо направиха оборка на различни райони, с микросметища в общината. Така със събраните отпадъци, тези дни те започнаха да реализират втората дейност по проекта, а именно - практическо превръщане на отпадъците в нещо полезно. След като минаха обучителен курс от ментори – известни художници, сред които носителят на Награда "Варна"

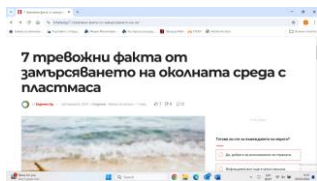
Николай Русев, Пламен Митев, Димитър Русев и Димитър Димитров, в който младите хора се приучиха, че всеки отпадък може да стане нещо красиво за бита (това е и в пряка зависимост с едно от основните съвременни направления в Европейския съюз, а именно кръговата икономика - че всеки отпадък е важен ресурс за нещо ново). Тези дни те стартираха и часта по практическата изява – а именно направата на пана с отпадъци. Изкуството от боклуци е движение в съвременното изкуство, което използва отпадък за създаване на предмети на изкуството. Започва през 20-те години на миналия век и оттогава много художници са използвали намерени материали като скрап, счупено оборудване, текстил, дърво и др., за да създават уникални произведения на изкуството. Траш изкуството може да се използва в различни форми, включително картини, скулптури и инсталации. Свързва се и с призив за опазване на околната среда и екологично съзнание. Траш изкуството става все по-популярно и признато като форма на творчество, което насочва вниманието към проблема с отпадъците и замърсяването на околната среда.

Проектът "Да отворим вратата на бъдещето!" на Сдружение "Младежки информационен доброволчески център" се осъществява с финансовата подкрепа на Фонд "Култура" на Община Варна: Община Варна - Култура и изкуство. (varnaculture.bg), <https://www.facebook.com/varnaculturebg>, <https://www.instagram.com/culturevarna?igsh=anhya3lrZWtiMjc3>

### Източник: Кмета

**Заглавие:** 7 тревожни факта от замърсяването на околната среда с пластмаса

**Линк:** <https://kmeta.bg/7-%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B8-%D1%84%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BA/>



**Текст:** Всяка година в света се генерират 400 милиона тона пластмасови отпадъци, като 60% от тях попадат в околната среда или на сметищата. Нашето безразсъдно използване и потребление на пластмаса е накарало света да генерира приблизително 400 милиона тона пластмасови отпадъци всяка година, съобщава esgnews.com.

САЩ са водещи в производството на пластмасови отпадъци

САЩ оглавяват списъка на пластмасовите замърсители, произвеждайки 42 милиона метрични тона пластмасови отпадъци годишно. Тази цифра е почти двойно по-голяма от тази в Китай и повече от общото производство на всички страни от Европейския съюз взети заедно. Доклад на Конгреса на САЩ подчертава, че „1,13-2,24 милиона метрични тона от тези отпадъци изтичат в океаните и околната среда всяка година“.

Над 8 милиона тона пластмаса навлизат в океаните всяка година

Всяка година повече от 8 милиона тона пластмаса навлизат в океаните, заплашвайки морския живот и екосистемите. Тревожно е, че 40% от повърхността на океана сега е покрита с пластмасови отпадъци и без значителна намеса „ще има повече пластмаса, отколкото риба в океана веднага след 2030 г.“, предупреждават учените.

#### Бъдещи прогнози

Ако настоящите тенденции се запазят, замърсяването на океана с пластмаса се очаква да достигне 29 милиона метрични тона годишно до 2040 г. Въпреки това, намаляването на производството на чиста пластмаса и подобряването на управлението на отпадъците може да намали тази цифра с 80%.

„Възможно е да се намали 80% от това замърсяване чрез намаляване на растежа на производството на чиста пластмаса, подобряване на системите за събиране на отпадъци и инвестиране в рециклируема пластмаса.“, подчертава докладът.

#### Въздействие върху дивата морска природа

Замърсяването с пластмаса не е просто дразнене на очите; това е смъртоносно. Приблизително 100 000 морски животни умират от пластмасово заплитане всяка година. Само изоставените риболовни съоръжения внасят между 500 000 и един милион тона отломки в океана годишно, което води до смъртни случаи от заплитане и поглъщане.

#### Човешка консумация на пластмаса

Замърсяването с пластмаса навлезе дори в нашата хранителна верига. Хората поглъщат около пет грама пластмаса седмично, приблизително еквивалентно на капачка на бутилка. През целия живот тази консумация добавя до 44 паунда пластмаса. Инфографика на Reuters от 2019 г. илюстрира че „хората поглъщат около пет грама пластмаса всяка седмица – еквивалентно на около половин купа с ориз.“

#### Емисии на парникови газове

Производството на пластмаса допринася значително за емисиите на парникови газове. В САЩ то генерира 232 милиона метрични тона парникови газове годишно – цифра, която трябва да надмине емисиите от въглищни централи до 2030 г. Производството на пластмаса изисква фрактинг на газове, което отделя големи количества метан, мощен парников газ.

#### Пандемията изостри пластмасовата криза

Приблизително 25 900 тона пластмасово замърсяване са навлезли в океана поради увеличеното използване на маски за еднократна употреба и ЛПС.

„Това значително увеличение на потреблението на пластмаса е довело до 8,4 милиона тона пластмасови отпадъци, генерирани от началото на пандемията“, показват изследванията.

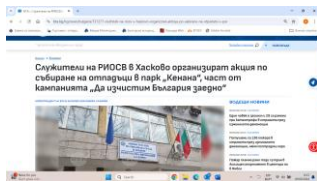
Замърсяването с пластмаса е критичен проблем, който изисква незабавни действия. От океаните до нашите чинии за вечеря, широко разпространеното

въздействие на пластмасовите отпадъци е неоспоримо. Справянето с тази криза изисква глобално сътрудничество и ангажимент за намаляване на производството на пластмаса и подобряване на системите за рециклиране.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Служители на РИОСВ в Хасково организират акция по събиране на отпадъци в парк „Кенана“, част от кампанията „Да изчистим България заедно“

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/737277-sluzhiteli-na-riosv-v-haskovo-organizirat-aktsiya-po-sabirane-na-otpadatsi-v-par>



**Текст:** Служителите от Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите (РИОСВ ) в Хасково ще се включат за дванадесети пореден път в националната кампания „Да изчистим България заедно“, съобщиха от пресцентъра на екоинспекцията.

На 14 септември специалистите от ведомството ще почистят района около язовир „Сивата вода“ в лесо - парк „Кенана“. Това е едно от емблематичните места, предпочитани за отмора и разходка за местните хора и гостите на града. Служителите от екоинспекцията вече призоваха и гражданите да се включат в почистването на района.

Участие в кампанията следващата събота са заявили екипи от общините Джебел, Тополовград, Стамболово, Любимец, Харманли и Свиленград, съобщиха още от РИОСВ – Хасково, под чиято юрисдикция на контролен орган е освен област Хасково, и област Кърджали.

Тазгодишното издание на най-голямата доброволческа инициатива у нас „Да изчистим България заедно“ ще се проведе под наслов „Да преобърнем играта“.

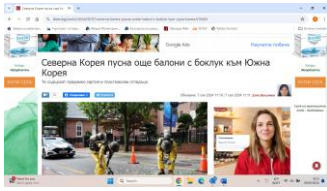
Освен в националната кампания, екипът на РИОСВ – Хасково участва и в други доброволчески инициативи по почистването на различни зони. През миналата година служителите на екоинспекцията се включиха в почистването на незаконно сметище в крайпътната зона по ул. "Пловдивско шосе" в областния център.

### Източник: Днес

**Заглавие:** Северна Корея пушна още балони с боклук към Южна Корея

**Те съдържат предимно хартия и пластмасови отпадъци**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/world/2024/09/07/severna-koreia-pusna-oshte-baloni-s-bokluk-kym-iujna-koreia.619426>



**Текст:** Северна Корея пушна още стотици балони с отпадъци към Южна Корея, заяви днес южнокорейската армия, цитирана от Франс прес.

Това е поредният от серия подобни случаи.

Пхенянь пушна около 190 балона в петък вечерта, каза генералният щаб на южнокорейската армия. Около сто от тези балони са се приземили вече на южнокорейска територия, основно в северната част на Южна Корея.

Балоните съдържат "предимно хартия и пластмасови отпадъци", се казва в изявление на южнокорейската армия.

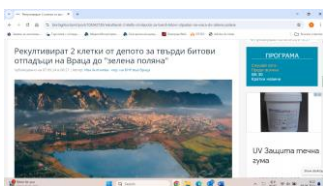
Това най-скорошно пускане на балони от страна на КНДР бе извършено на фона на посещението в Южна Корея на японския премиер Фумио Кишида, който разговаря вчера с южнокорейския президент Юн Сук Йол.

От месец май насам Пхенянь е пушал близо 5000 балона към Южна Корея, като твърди, че тези действия са в реакция на балони с пропагандни материали, които южнокорейски активисти пускат в посока на Северна Корея, отбелязва АФП.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Рекултивират 2 клетки от депото за твърди битови отпадъци на Враца до "зелена поляна"

**Линк:** <https://bnr.bg/horizont/post/102042720/rekultivirat-2-kletki-ot-depoto-za-tvardi-bitovi-otpadaci-na-vraca-do-zelena-polana>



**Текст:** Две клетки от депото за твърди битови отпадъци на общините Враца и Мездра ще бъдат рекултивирани до "зелена поляна".

Проектът е с безвъзмездно европейско финансиране за над 2,5 милиона лева.

Над 27 хиляди кв.м е площта на първите две клетки на Регионалното депо за общините Враца и Мездра, които ще се превърнат в зелена поляна.

Според одобрения проект на местната управа във Враца, първо ще бъде направена техническа рекултивация, за да се ограничи замърсяването от депонирания отпадък. За целта ще бъде изградена система за улавяне и отвеждане на вредните газове.

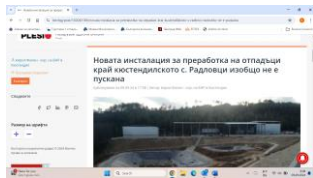
Следващата стъпка е биологична рекултивация. Тя включва полагане на специален изолационен и хумусен пласт над клетките и превръщането на участъка изцяло в зелена площ.

С рехабилитацията на двете неизползваеми зони на депото ще се ограничи възможността за замърсяване на околната среда и ще се предотвратят рисковете за здравето на населението в района.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Новата инсталация за преработка на отпадъци край кюстендилското с. Радловци изобщо не е пускана

**Линк:** <https://bnr.bg/post/102043106/novata-instalacia-za-prerabotka-na-otpadaci-krai-kustendilskoto-s-radlovci-izobsho-ne-e-puskana>



**Текст:** Изградената за над 10 милиона лева и открита официално преди местния вот миналата година сепарираща и компостираща инсталация за преработка на отпадъци край кюстендилското село Радловци изобщо не е пускана да работи и бездейства. Причината са съдебни дела по избора на оператор. Там трябва да се преработват отпадъците на три общини - Кюстендил, Невестино и Трекляно.

Инсталацията беше изградена за над 10 млн. лева и е финансирана по ОП "Околна среда 2014 - 2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз. Капацитетът на двете инсталации е 15 000 тона битови отпадъци годишно, от които 12 000 тона се преработват в 11 фракции, а около 3000 тона ще бъдат транспортирани до депо.

Обществената поръчка по избора на оператор обече беше обжалвана. Имаше два иска, които бяха обединени в едно производство. Очакваше се окончателно решение по казуса още през юни и инсталацията да заработи най-късно до септември. Това обаче не става.

Администратори коментират неофициално, че вече е образувано ново съдебно производство по казуса. Така не се знае кога и дали инсталацията при Радловци ще заработи скоро, или ще остане "куп лъскаво желязо". След като инсталацията не работи, карането на отпадъци в Радловци не се прави, отпадъците вече се карат до депото в Костинброд, на над 70 километра в едната посока, което оскъпява доста сметосъбирането за Община Кюстендил.