

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 АВГУСТ 2023 г.



Член на:

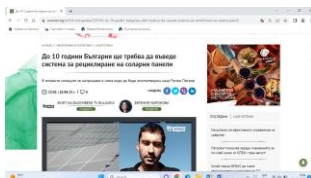


**Източник:** [Investor.bg](https://www.investor.bg)

**Заглавие:** До 10 години България ще трябва да въведе система за рециклиране на соларни панели

**В момента силицият се натрошава и няма къде да бъде оползотворен, каза Румен Петров**

**Линк:** <https://www.investor.bg/a/518-energetika/379794-do-10-godini-balgariya-shte-tryabva-da-vavede-sistema-za-retsiklirane-na-solarni-paneli>



**Текст:** До 10-15 години България ще има сериозна нужда от технология и система за рециклиране на соларни панели и вятърни турбини, за да може излезлите от употреба стари панели да се обработват официално. В момента отпадъците се оставят някъде неофициално. Това каза Румен Петров, член на УС на Българска соларна асоциация, в предаването "Бизнес старт" по Bloomberg TV Bulgaria.

Коментарът е по повод анонса, че Китай ще изгради система за рециклиране на соларни панели и вятърни турбини в опит да намали растящите отпадъци, генерирани от индустрията. Страната планира и увеличаване на използването на

възобновяемите енергийни източници, за да намали въглеродния отпечатък на икономиката си.

Петров заяви, че в България въпросът, касаещ фотоволтаичните панели и вятърни турбини, излезли от употреба, не е решен по никакъв начин.

"Проблемът е, че в края на жизнения цикъл на слънчевия панел или пък при дефектен такъв, когато някой отиде на сметище или на фургони, служителите там не знаят какво да правят с тях", каза той.

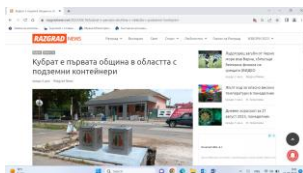
"В България знам за няколко места за предаване на тези остарели перки и панели. Използват се шредерни машини, които надробяват слънчевия панел. Той първо се изважда от алуминиевата рамка, алуминиевият материал се използва по предназначение, но самият силиций се натрошава и няма къде да бъде оползотворен", обясни събеседникът.

Петров споделя, че фотоволтаичните панели у нас се внасят от Китай, като добавя, че в момента няма проблеми с производството с веригите на доставки. Той разказва, че в последните месеци цената на слънчевите модули е намаляла, което се отразява благоприятно на бизнеса.

**Източник: [Razgradnews.net](https://razgradnews.net)**

**Заглавие:** Кубрат е първата община в областта с подземни контейнери

**Линк:** <https://razgradnews.net/2023/08/18/kubrat-e-parvata-obshchina-v-oblastta-s-podzemni-kontejneri>



**Текст:** Първите седем подземни контейнера за битови отпадъци в област Разград вече успешно бяха монтирани в изкопни обекти в град Кубрат. Всяко едно от съоръженията представлява подземно бетоново корито, което разполага с подземно хидравлично устройство. Тази иновативна система е огромна крачка към решаване на редица проблеми с отпадъците.

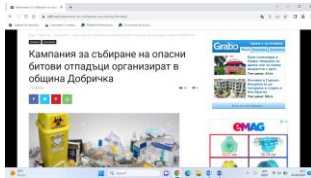
Освен елиминирането на нежеланото разпиляване на отпадъци и миризмите, тези подземни контейнери спестяват много пространство, като същевременно осигуряват и по-голям капацитет за отпадъци. Цялата реализация на този иновативен проект в областта и региона се осъществява чрез собствени общински средства. Повече подробности Община Кубрат ще предостави след приключване на монтажните и строителни дейности.

Днес монтирането на новите съдове проследиха кметът Алкин Неби и неговият заместник Мирослав Йорданов. Община Кубрат благодари на всички за оказаното съдействие и разбиране при монтажа на съоръженията.

**Източник: [NDT](https://www.ndt.com)**

**Заглавие:** Кампания за събиране на опасни битови отпадъци организират в община Добричка

**Линк:**<https://ndf1.eu/%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8/>

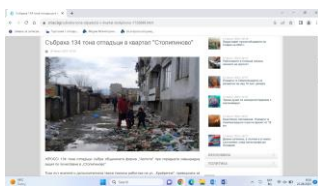


**Текст:** Мобилен събирателен пункт за опасни отпадъци ще бъде разположен до сградата на кметството в село Паскалево на 19 септември (вторник), съобщават от Община Добричка. В часовете от 10:00 до 16:00 живеещите в Паскалево ще имат възможност да предадат опасни битови отпадъци: живакосъдържащи уреди – луминисцентни тръби, живачни термометри; лакове и бояджийски материали – бои, политури, разтворители, лепила, мастила; домакински препарати и химикали – дезинфектанти, белина, пестициди, киселини, химикали; замърсени опаковки – съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; фармацевтични продукти – лекарства с изтекъл срок на годност.

**Източник:** [CROSS](#)

**Заглавие:** Събраха 134 тона отпадъци в квартал "Столипиново"

**Линк:** <https://www.cross.bg/subraha-tona-otpadutzi-v-kvartal-stolipinovo-1726888.html>



**Текст:** 134 тона отпадъци събра общинската фирма „Чистота“ при поредната извънредна акция по почистване в „Столипиново“.

Този път екипите и допълнителната тежка техника работиха на ул. „Крайречна“, превърната за краткия период след последното ѝ голямо чистене отново в сметище, съобщи БНТ.

Общо 16 курса направиха до депото в Цалапица 4-те големи камиона, които включихме в акцията. По-рано през седмицата извънредно почиствахме междублоковото пространство на ул. „Сокол“, откъдето също извозихме десетки тонове нерегламентирано изхвърлени отпадъци“, каза директорът на общинското предприятие Димитър Георгиев.

По думите му всички почистени пространства са измити и дезинфекцирани. Той за пореден път призовава жителите на квартала да пазят чисто и да изхвърлят отпадъците в поставените за тази цел контейнери.