

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ФЕВРУАРИ 2025 г.



Член на:

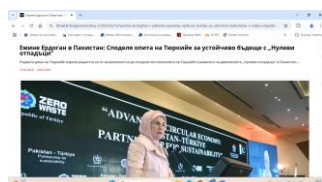


## Източник: TRT

**Заглавие:** Емине Ердоган в Пакистан: Споделя опита на Туркийе за устойчиво бъдеще с „Нулеви отпадъци“

**Първата дама на Туркийе изрази радостта си от възможността да сподели постиженията на Туркийе в рамките на движението „Нулеви отпадъци“ в Пакистан...**

**Линк:** <https://www.trt.net.tr/bulgarian/turtsiia-2/2025/02/13/ieminie-ierdoghan-v-pakistan-spodielia-opita-na-tiurkiie-za-ustochivo-bdieshchie-s-nulievi-otpadtsi-2240105>



**Текст:** Първата дама на Туркийе, Емине Ердоган, публикува съобщение в социалните медии относно програмата „Напредък на икономиката: Партньорство за устойчиво развитие между Пакистан и Туркийе“, която се проведе в Исламабад. Събитието е организирано от министър-председателя на провинция Пенджаб, Мариам Наваз Шариф.

В публикацията си Емине Ердоган заяви: „Ако искаме успех в борбата с климатичната криза, трябва да приемем цялостен и интегриран подход“. На програмата тя сподели опита на Туркийе с движението „Нулеви отпадъци“ и неговото значение за устойчивото бъдеще.

Емине Ердоган подчерта, че ако се даде възможност за развитието на кръговата икономика, това ще доведе до намаляване на замърсяването и ще осигури почиста планета.

Тя сподели опит и знания с приятелската и братска страна Пакистан, като изрази надежда за дългосрочно сътрудничество между двете държави в сферата на опазването на околната среда.

След събитието, Емине Ердоган посети Международните училища "Пак-Тюрк Маариф", където се срещна с ученички и разгледа техните творби, изработени от рециклирани материали.

### **Източник: TRT**

**Заглавие:** Средното количество битови отпадъци на човек в ЕС е намаляло с 4 кг за година

**Линк:**<https://manager.bg/%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0/srednoto-kolichestvo-bitovi-otpadaci-na-chovek-v-es-e-namalalos-4-kg-za-godina->



**Текст:** През 2023 г. количеството генерирани битови отпадъци на човек в ЕС възлиза на 511 кг, или с 4 кг по-малко от 2022 г. (515 кг) и с 23 кг по-малко от 2021 г. (534 кг), което представлява спад от 4,3% за 2 години. Спрямо 2013 г. количеството се увеличава с 32 кг, показват данните на Евростат, оповестени днес.

Наличните данни разкриват значителни разлики между страните от ЕС. Най-голямо количество битови отпадъци на човек се падат в Австрия (803 кг на човек, данни за 2022 г.), Дания (802 кг, данни за 2022 г.) и Люксембург (712 кг). Най-малкото количество отпадъци на човек е генерирано в Румъния (303 кг, данни за 2022 г.), Полша (367 кг) и Естония (373 кг).

Същевременно ЕС е рециклирал средно 246 кг отпадъци на човек през 2023 г. Това означава, че 48,0% от общото количество генерирани битови отпадъци са били рециклирани, в сравнение с 37,2% през 2013 г. (199 кг на човек).

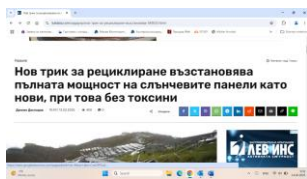
През 2023 г. 129 кг на човек са били изгорени (25,2% от общото количество генерирани отпадъци), а 115 кг на човек са били депонирани (22,5%). През 2013 г.

количеството, изгорено на човек, възлиза на 127 кг (26,4%), докато 142 кг на човек (29,7%) се оказва на депо, сочат още данните на евростатистиката.

**Източник:** [Kaldata.com](http://Kaldata.com)

**Заглавие:** Нов трик за рециклиране възстановява пълната мощност на слънчевите панели като нови, при това без токсини

**Линк:** <https://www.kaldata.com/%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%83%D0%B5%D1%80/%D0%BD%D0%BE%D0%B2-%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%B2%D1%8A%D0%B7%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8F%D0%B2%D0%B0-549033.html>



**Текст:** Изследователи показаха, че рециклирането на перовскитните слънчеви клетки е ефективно и екологично.

Необходимостта от постигане на чиста енергия дълготрайно с една и съща инфраструктура за соларните панели доведе до създаването на ефективен метод за многократно рециклиране на всички елементи на слънчевите панели без опасни за околната среда препарати. Освен това рециклираната слънчева клетка осигурява същата мощност като оригиналната, съобщават изследователите от университета в Линкьопинг.

Очаква се методът да бъде изключително полезен за индустрията, тъй като първото поколение силициеви соларни панели е в края на жизнения си цикъл.

Сюн Сяо, докторант в катедрата по физика, химия и биология (IFM) в Университета в Линкьопинг (LiU), заяви, че понастоящем няма ефективна технология за справяне с отпадъците от силициеви панели. Ето защо старите слънчеви панели се озовават на сметището.

Направените проучвания могат лесно да преодолеят тези предизвикателства и да помогнат за производството на електроенергия със същата инфраструктура за много по-дълъг период от време без намаляване на ефективността.

Освен това новата технология вероятно ще окаже голяма помощ на индустрията, тъй като през следващите години се очаква използването на електроенергия да се увеличи драстично, наред с другите неща, с развитието на изкуствения интелект и прехода към електрифициран транспорт. Според изследователите, за да не бъде тази промяна причина за изменението на климата, различните устойчиви енергийни източници трябва да работят съвместно.

Изследователите разкриват също, че вече съществуват ефективни методи за разглобяване на перовскитните слънчеви клетки. Това включва най-вече използването на специалното вещество диметилформамид, което е често срещана съставка в разтворителите за бои. То е токсично, опасно за околната среда и потенциално канцерогенно.

Вместо това изследователите от Линкьопинг са разработили технология, при която водата може да се използва като разтворител при демонтажа на деградиралите перовскитни елементи. И което е по-важно, висококачествените перовскитни могат да бъдат рециклирани с помощта на водния разтвор, се казва в съобщението за пресата.

Нианшенг Сю, постдокторант в LiU, подчертава, че има много компании, които искат в настоящия момент да пуснат на пазара перовскитни соларни клетки, като благодарение на този метод може да се избегне поредното депо за електронни отпадъци.

Всички детайли могат да се използват повторно в нова перовскитна слънчева клетка

Разкрито е също така, че перовскитните слънчеви клетки са сравнително евтини и лесни за производство, но също така леки, гъвкави и прозрачни. Тези клетки могат да се поставят върху много различни повърхности, дори върху прозорците. Тези клетки могат също така да преобразуват до 25% от слънчевата енергия в електричество, което според изследователите може да бъде сравнимо с днешните силициеве слънчеви клетки.

Понастоящем обаче перовскитовите слънчеви клетки имат по-кратък живот от силициевите слънчеви клетки.

Изследователите показаха, че рециклирането на перовскитни слънчеви клетки е ефикасно и екологично – те съдържат малко количество олово, което е необходимо за високата ефективност на силициевите слънчеви елементи.

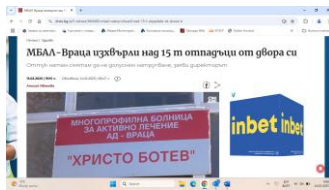
Изследователите ще се насочат към подобряване на метода за по-машабно използване в промишлените процеси. В дългосрочен план те смятат, че перовскитовите слънчеви клетки могат да играят важна роля в осигуряването на енергия, когато са налице подходяща околна инфраструктура и надеждна вериги за доставки.

**[Източник: Днес](#)**

**Заглавие:** МБАЛ-Враца изхвърли над 15 т отпадъци от двора си

**Оттук нататм смятам да не допуснем натрупване, заяви директорът**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/a/5-zdrave/669400-mbal-vratsa-izhvarli-nad-15-t-otpadatsi-ot-dvora-si>



**Текст:** Над 15 тона отпадъци са изхвърлени от нерегламентирано сметище в двора на Многопрофилната болница за активно лечение "Христо Ботев" – Враца. Това съобщи директорът на лечебното заведение. По думите ѝ болничният боклук не е опасен, а разчистването трябва да приключи скоро.

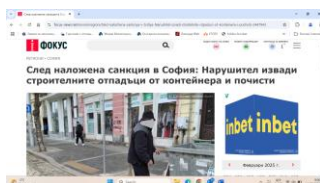
"От края на миналата година и началото на тази сме изкарвали около 15 тона отпадък. В момента е чисто отвън, няма нито един чувал на площадката за сметосъбиране. Дейностите са извършени от същата фирма, която извозва опасния отпадък, просто намерихме начин да го извозим и да махнем това неприятно петно от двора на болницата.

Оттук нататък смятам да не допуснем натрупване, дано да имаме възможност. Беше много трудно да се изкара толкова боклук, натрупван с десетилетия. Сега е решен и мисля да остане така", заяви директорът на болницата д-р Кети Ценова.

**Източник:** [Фокус](#)

**Заглавие:** След наложена санкция в София: Нарушител извади строителните отпадъци от контейнера и почисти

**Линк:** <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Sled-nalozhena-sankciya-v-Sofiya-Narushitel-izvadi-stroitelnite-otpaduci-ot-konteinera-i-pochisti-2447943>



**Текст:** При текущ контрол в столичния район "Възраждане" беше засечено лице да изхвърля в контейнера строителни отпадъци. От Столичния инспекторат съобщиха, че всички плоскости, отрязъци от плочки и други, от извършващия се ремонт са извадени от контейнера и събрани в чували, а мястото до кофите е почистено.

Дадено е предписание за недопускане на нарушението и ще се провери да ли се спазва.

От Столичния инспекторат за пореден път напомнят, че при строителни ремонти, лицата са длъжни да събират строителните отпадъци в наети от тях специализирани контейнери и да ги предават на лица, притежаващи документ, издаден по реда на Закона за управление на отпадъците.

Забранено е разпиляването на отпадъците и замърсяване на места за обществено ползване.