

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ОКТОМВРИ 2022 г.



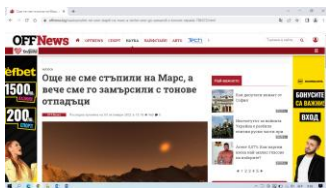
Член на:



**Източник:** [Offnews.bg](https://offnews.bg)

**Заглавие:** Още не сме стъпили на Марс, а вече сме го замърсили с тонове отпадъци

**Линк:** <https://offnews.bg/nauka/oshte-ne-sme-stapili-na-mars-a-veche-sme-go-zamarsili-s-tonove-otpada-786372.html>



**Текст:** Хората са оставили над 7,5 тона отпадъци на Марс за 50 години, а човешки крак още не е стъпвал там, съобщи английският вестник Daily Mail.

От Университета на Западна Вирджиния са анализирали масата на всички роувъри и орбитални апарати, изпратени на Марс, като са извадили от тях теглото на още работещите. Резултатът е над 7,5 тона отпадъци.

В това число влизат: изхвърлен хардуер, неработещи космически апарати, разбити на повърхността, като съветският "Марс 2", чието кацане беше неуспешно през 1971 г. Той стана първият обект с човешки произход на повърхността на Марс.

Специалистите се притесняват, че отломките могат да замърсят пробите, събирани от космическия апарат "Пърсивиърънс". Роувърът, който е на Марс от февруари 2021 г., засне подобни отпадъци по време на мисията си.

Хеликоптерът "Инджинюъти" пък засне оборудването за кацане, с което се спуснаха на повърхността с "Пърсивиърънс".

Роувърът "Опортюнити" вече не работи на Марс. През 2004 г. обаче той засне топлинния си щит заедно с отломки, осеяли километри от повърхността.

На Марс вече има девет неработещи космически апарата - "Марс 3", "Марс 6", "Викинг 1", "Викинг 2", "Съджърнър", "Скиапарели", "Феникс", "Спирит" и "Опортюнити".

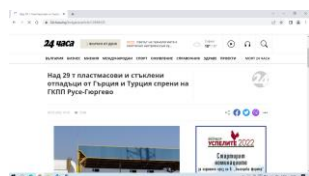
"Опортюнити" тежи 160 кг - колкото хипопотам. Докато се движи по Червената планета, роувърът оставя пътека от боклуци.

От Университета на Западна Вирджиния посочват, че повечето апарати са цели и за космическите агенции са нещо като паметници, а не боклук. Когато се събере общата им маса обаче, се получава почти 10 тона.

## [Източник: 24Часа](#)

**Заглавие:** Над 29 т пластмасови и стъклени отпадъци от Гърция и Турция спрени на ГКПП Русе-Гюргево

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/12698325>



**Текст:** Над 29 тона пластмасови и стъклени отпадъци, натоварени съответно в Гърция и в Турция, бяха спрени от румънските гранични власти на влизане в страната през ГКПП Русе-Гюргево, предаде агенция Аджерпрес, пише БТА.

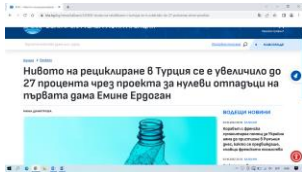
Отпадъците, превозвани от румънски граждани съответно на 39 и 65 години, са били спрени през изминалата нощ на граничния пункт. Според представените документи шофьорите са превозвали стъклени отпадъци, натоварени в Гърция, и пластмасови отпадъци, натоварени в Турция, за фирми в Румъния. Граничните служители на Гюргево са поискали оторизирана помощ от комисарите на агенцията по околна среда. При проверките те са установили, че първото транспортно средство е съдържало 10 000 килограма стъклени отпадъци, а второто - 19 960 килограма пластмасови отпадъци. Комисарите са установили, че документите са непълни и не отговарят на действащите законови разпоредби.

В резултат на транспортните средства не е било разрешено да влязат в Румъния и отпадъците са били върнати на изпращащите дружества.

## [Източник: БТА](#)

**Заглавие:** Нивото на рециклиране в Турция се е увеличило до 27 процента чрез проекта за нулеви отпадъци на първата дама Емине Ердоган

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/balkans/335509-nivoto-na-retsiklirane-v-turtsiya-se-e-uvelichilo-do-27-protsenta-chrez-proekta->



**Текст:** Процентът на рециклиране в Турция е нараснал от 13 на 27 процента в рамките на проекта за нулеви отпадъци, ръководен от турската първа дама Емине Ердоган, заяви министърът на околната среда, градоустройството и климатичните промени Мурат Курум, цитиран от "Хюриет дейли нюз".

"Актуализирахме целите си в рамките на проекта", каза Курум. "Ще увеличим процента на рециклиране, който рязко нарасна от 13 на 27 процента, до 60 процента през 2035 г., а целта ни е да въведем система, при която всички отпадъци да се рециклират до 2053 г.", добави той.

Посочвайки последиците от изменението на климата в Турция и в света, министърът подчерта, че кризата с водата и храните, предизвикана от сушата, също представлява голяма заплаха за бъдещето на света. Той напомни, че към учебната програма в Турция са добавени часове по околна среда и климат като задължителни предмети, което по думите му ще послужи за информираността на турските деца.

Министърът изтъкна предприетите от правителството под ръководството на президента Реджеп Тайип Ердоган важни стъпки по отношение на адаптирането и координирането по въпросите на климатичните промени. "Ние сме в по-добра ситуация от много европейски държави", каза той.

Курум откри ролята на турското законодателство за борба с промените на климата, което според него ще помогне на страната да завърши екологичната си трансформация, като постигне целта си за нулеви емисии до 2053 г. и увеличи горските площи.

Генералният секретар на ООН Антониу Гутериш изрази благодарността си към Емине Ердоган за подкрепата на инициативите за нулеви отпадъци по време на конференцията в Ню Йорк, напомня "Хюриет дейли нюз".

Първата дама получи първата по рода си награда на Световната банка за "Лидерство в областта на климата и развитието" за пионерската роля, която е поела в борбата срещу изменението на климата със своя проект за нулеви отпадъци.