

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ЮЛИ 2022 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** ПРОЕКТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НОРМАТИВНИ АКТОВЕ В ОБЛАСТТА НА ОТПАДЪЦИТЕ

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-normativni-aktove-v-oblastta-na-otpaducite/>



**Текст:** Приемането на ПМС за изменение и допълнение на нормативни актове се очаква да доведе до:

- Завършването на нормативната рамка за създаване на система за разделно събиране на бутилки от PET в рамките на съществуващите системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки за постигане на целите, заложени в чл. 11 от Наредбата за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда съобразно изискванията на Директива (ЕС) 2019/904.

- Постигне съответствие с определени нови изисквания в Закона за управление на отпадъците (ЗУО), въведени с неговото последно изменение и допълнение (ДВ, бр. 19 от 2021 г., в сила от 05.03.2021 г.).
- Уеднаквяване на изискванията към обхвата на проверите и докладите с фактически констатации по наредбите по чл. 13 от ЗУО като задължително се представят едни и същи документи към докладите от всички лица по всички наредби.
- Отстраняване на някои установени в практиката технически неточности в препратки в определени разпоредби и в някои приложения в Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки и Наредбата за излезли от употреба моторни превозни средства.
- Цялостно повишаване на добавената стойност за икономиката от рециклирането на пластмаса и ще се създадат предпоставки за по-устойчиво управление на материалите, като се опазва, съхранява и подобрява качеството на околната среда, и се гарантира разумното, ефективното и рационалното използване на природните ресурси.

Срокът за предоставяне на становища по обществено обсъждане е 07.08.2022 г.

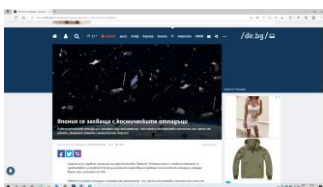
Становищата могат да бъдат изпращани на email: slaleksandrov@moew.government.bg и [leonora.yurukova@moew.government.bg](mailto:leonora.yurukova@moew.government.bg)

### Източник: ДИР

**Заглавие:** Япония се захваща с космическите отпадъци

**Повече от милион отпадъци с размери над сантиметър – от излезли от употреба сателити или части от ракети, обикалят Земята с много висока скорост**

**Линк:** <https://it.dir.bg/tehnologii/yaponiya-se-zahvashta-s-kosmicheskite-otpadatsi>



**Текст:** Лазерни лъчи, дървени спътници или дори космически "влекачи": в Япония учени и стартап компании се съревновават за проекти в опит да разрешат нарастващия проблем с космическите отпадъци, предаде Франс прес, цитирана от БТА.

Повече от милион отпадъци с размери над сантиметър - от излезли от употреба сателити или части от ракети, обикалят Земята с много висока скорост, според последната оценка на Европейската космическа агенция (ЕКА).

Броят им вероятно ще се увеличи драстично с появата на "мега-съзвездия" от сателити, които имат за цел да осигурят по-бърз и повсеместен достъп до интернет.

"Навлизаме в ера, в която много сателити ще бъдат изстрелвани един след друг. Космосът ще става все по-затрупан", казва Мики Ито, директор на "Астроскейл" (Astroscale), японска стартъп компания, която работи за "устойчив" космос.

"Симулациите показват, че ако продължаваме по този начин, космическото пространство ще стане неизползваемо. Поради тази причина трябва да подобрим небесната среда, преди да е станало твърде късно", предупреждава Ито.

Инцидентите вече се множат: през януари китайски сателит беше засечен от фрагменти на стар съветски спътник. Миналата година термичното покритие на роботизирана ръка на Международната космическа станция (МКС) беше пробито от отломка с размер едва няколко милиметра.

"Малките отломки са проблематични, защото не са каталогизирани, за разлика от големите обекти, които имат имена и чиято позиция и скорост се проследяват постоянно", обяснява Тору Ямамото, изследовател от Японската агенция за изследване на космическото пространство (ДЖАКСА).

Съществуват правила за добри практики за ограничаване на космическите отпадъци, като например пренасочване на спътниците в края на живота им към "гробнища орбита". Това обаче не е достатъчно, особено след като понастоящем не съществува правно обвързващ международен текст.

"Един геостационарен сателит получава около 100 сигнала за приближаващи отломки на година", казва Таданори Фукушима, инженер от японския спътников оператор "Скай Пърфекст ДжейСат" (Sky Perfect JSAT).

Фукушима е основал стартъп компания, за да проучи все още експериментално решение - лазерен лъч, който да изпарява повърхността на космическите отпадъци, създавайки енергиен импулс за преместването им в нова орбита.

Той се надява да проведе първи тест в космоса до пролетта на 2025 г. в сътрудничество с различни изследователски институти.

Концепцията на "Астроскейл" е по-усъвършенствана: да се използва вид космически "влекач", работещ с магнит, който да улавя спътници в края на живота им.

Компанията миналата година извърши първи успешен тест и планира втори до края на 2024 г. в партньорство с ЕКА и британския оператор на съзвездие от сателити в ниска орбита "УанУеб" (OneWeb).

Още по-необичаен е проектът на друг японски екип, който си представя спътници, изработени от дърво - материал с предимството да изгори напълно при навлизане в земната атмосфера.

Този проект на университета на Киото и "Сумитомо Форестри Груп" (Sumitomo Forestry Group) все още в начален стадий: през март парчета дърво бяха изпратени на борда на МКС, за да се провери реакцията им на космическите лъчи.

Япония е една от най-динамично развиващите се космически нации по отношение на разработването на решения за справянето с космическите отпадъци, смята Фукушима.

Компании от цял свят също се надпреварват да завладеят този зараждащ се пазар, който според Фукушима може да се разрасне след 2030 г.

В края на 2020 г. ЕКА подписа договор на стойност 100 милиона евро с швейцарската стартъп компания "КлиърСпейс" (ClearSpace) за изпращане на първата в света комерсиална мисия за почистване на космически отпадъци в орбита през 2025 г.

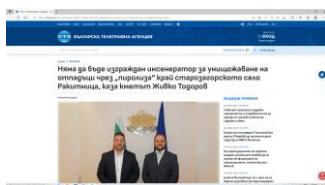
Американски компании като "Орбит Фаб" (Orbit Fab) и "Спейс Лоджистикс" (SpaceLogistics) - дъщерно дружество на групата "Нортръп Груман" (Northrop Grumman), и австралийската "Нойман Спейс" (Neumann Space) също проектират различни услуги за ремонт на сателити, за да удължат използването им, например чрез зареждане с гориво в космоса.

Проблемът с космическите отпадъци е достатъчно сложен, за да позволи съвместното съществуване на широк набор от решения, според Ямамото от ДЖАКСА. "Универсален лек няма", казва той.

#### Източник: БТА

**Заглавие:** Няма да бъде изграждан инсенеатор за унищожаване на отпадъци чрез „пиролиза“ край старозагорското село Ракитница, каза кметът Живко Тодоров

**Линк:** <https://bta.bg/bg/news/bulgaria/294433-nyama-da-bade-izgrazhdan-insenerator-za-unishtozhavane-na-otpadatsi-chrez-pirol>



**Текст:** Край старозагорското село Ракитница няма да се изгражда инсенеатор за унищожаване на отпадъци чрез пиролиза. Това съобщи в официалния си Фейсбук профил кметът на Стара Загора Живко Тодоров. Той съобщи още, че решение е взето след среща с министъра на околната среда и водите Борислав Сандов.

"Ще работим в посока на намаляване на отпадъците, които отиват за депониране и в същото време ще кандидатстваме с проект за изграждане на втора клетка на депото", допълва още кметът. Тодоров обяснява още, че през следващата седмица община Стара Загора ще обяви и други мерки, свързани с екологията на града.

Припомняме, че през февруари в местната администрация е постъпило предложение за бъдещото развитие на инфраструктурата и въвеждане на нови технологии за преработка и крайно обезвреждане чрез енергийно оползотворяване на общинските битови отпадъци. Инвестиционно намерение

беше обсъдено на две публични дискусии. В края на миналия месец кметът Живко Тодоров внесе предложение за обсъждане в общинския съвет на Стара Загора за даване на съгласие за започване на процедури по оценка на въздействието върху околната среда и изключване на терените от обхвата на Комплексно разрешително № 515-НО/2015 г. за експлоатация на обект „Регионален център за управление на отпадъците – Стара Загора“ във връзка с намерение за изграждане на нова инсталация за третиране на отпадъци. Това предизвика недоволство сред жителите на няколко старозагорски села. Впоследствие Тодоров оттегли предложението си и заяви, че ще потърси становище за предлаганата технология на експертно ниво, което да даде оценка дали технологията е безопасна за здравето на хората.

### Източник: Стандарт

**Заглавие:** Среднощна схватка: Крадци на метали се биха с полицаи

**Линк:** <https://www.standartnews.com/balgariya-krimi/srednoshchna-skhvatzka-kradtsi-na-metali-se-bikha-s-politsai-497653.html>



**Текст:** Среднощна схватка се разигра в Лом.

Трима престъпници, двама от които рецидивисти, са в ареста на районното управление след екшън с местни полицаи, единия от които е пострадал тежко, съобщиха от областната дирекция на МВР в Монтана.

Около час и половина след полунощ на 7 юли в хода на специализирана полицейска операция за противодействие на конвенционалната престъпност служители на РУ-Лом засекли група мъже, извършващи кражба на метални профили от производствена база на завод в крайдунавския град.

Униформените направили опит за задържане на извършителите, но те отказали да изпълнят издадените им устни разпореждания. Престъпниците оказали яростна съпротива, качили се в лека кола и потеглили. При оттеглянето си с автомобила повлекли униформен, който направил опит да задържи шофьора през отворения прозорец.

На полицейския служител е причинена лека телесна повреда. Впоследствие извършителите изоставили автомобила и избягали през коритото на река Лом. По-късно те са заловени при последвалото издирване. И тримата крадци са жители на Лом, като двама от тях са рецидивисти. По случая е образувано досъдебно производство.