

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 МАРТ 2026 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Експерти на РИОСВ - Русе съставиха акт за нерегламентирано третиране на отпадъци от текстил

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/eksperti-na-riosv-ruse-sustaviha-akt-za-nereglamentirano-tretirane-na-otpaduci-ot-tekstil/>



**Текст:** Експерти на РИОСВ – Русе съставиха акт на дружество от Разград, извършващо дейност по предварително третиране/сортиране на отпадъци от облекла и текстил. Нарушението е констатирано при планова проверка на площадката на дружеството. На място е установено, че се извършва сортиране на отпадъци от дрехи в количество, което не е съгласувано и разрешено от РИОСВ – Русе. Отпадъците са въведени на територията на България от страни от ЕС. Представени са документи, придружаващи отпадъците – товарителници, фактури и др., което е доказателство, че се касае за трансграничен превоз на отпадъци.

Отпадъците, констатирани по този случай, имат връзка със сигналите от края на миналата и началото на настоящата година за разпилени дрехи на общински

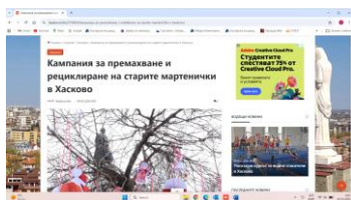
терени в селата Голямо Враново и Малко Враново, община Сливо поле, област Русе. След намесата на екоинспекцията, със съдействието на органите на реда, дрехите са прибрани в частен имот, а замърсените терени са почистени. При проверката са представени фактури за покупка на дрехи втора употреба от санкционираното дружество в количества, които са по-големи от тези, предназначени за лична употреба. На физическото лице са дадени предписания да предаде дрехите, негодни за повторна употреба, на лица, притежаващи разрешителен документ.

На територията на РИОСВ – Русе има три дружества, извършващи дейности на територията на община Разград, свързани с отпадъци от текстил. Те притежават регистрационни документи за сортиране и балиране на дрехи. От страна на РИОСВ – Русе се контролират процесите по третиране, както и количествата отпадъци. По отношение на дезинфекцията правомощията за контрол са на Регионалната здравна инспекция.

**Източник: Haskovo.info**

**Заглавие:** Кръгови решения за гуми и алтернативни горива

**Линк:** <https://haskovo.info/255009/kampaniya-za-premahvane-i-retsiklirane-na-starite-martenichki-v-haskovo/>



**Текст:** Поредното издание на кампанията и конкурса „Премахване на старите мартенички“ започва в Хасково на 10 март.

Организатори са Фондация ХАЛО в партньорство със Сдружение „Паралелен свят“.

С посланието „Рестарт през март! Всяко дърво чака! Освободи го от старите мартенички!“ инициативата отново поставя фокус върху отговорното отношение към природата след отбелязването на 1 март.

Нов елемент през 2026 година е възможността за рециклиране. За първи път проявата включва партньорство със социално предприятие и реална възможност за рециклиране на събраните мартеници. Рециклирането ще се извършва от социалното предприятие към Сдружение „Паралелен свят“ – Пловдив.

Участието в инициативата за рециклиране не е задължително условие за участие в конкурса, но се насърчава като добра екологична практика и пример за отговорно гражданско поведение.

Пунктове за предаване на мартеници: Пловдив – Книжарница с мисия „Надежда“, ж.к. Тракия, бл. 15 и Хасково – НЧ „Н. Й. Вапцаров“, ул. „Македония“ 95А.

Участници от други населени места могат да изпращат събраните мартеници по пощата (за своя сметка) до адреса на Фондация ХАЛО: гр. Хасково, ул. „Стара планина“ № 12.

В конкурса могат да се включат деца в предучилищна възраст, ученици, възрастни. Участието е индивидуално или групово – класове, детски градини, организации, неформални групи.

Участието се осъществява чрез изпращане на снимка, показваща премахването на старите мартеници, на имейл: halongobg@gmail.com. Снимките трябва да бъдат във формат JPG, JPEG или PNG, с размер до 50 MB. При участие на деца се изисква декларация за съгласие за използване на снимковия материал.

Всички одобрени снимки ще бъдат публикувани в специален албум във Facebook страницата и Instagram профила на Фондация ХАЛО.

Победителите ще бъдат определени на база брой харесвания в социалните мрежи, спазване на условията, съответствие с каузата на инициативата.

Всички участници ще получат грамота за участие по имейл. Ще бъдат отличени трима победители, по един от всяка възрастова категория. Те ще получат вечен календар и покана за участие в еко работилница, организирана от Фондация ХАЛО. Организаторът си запазва правото да присъди допълнителни поощрителни награди.

Крайният срок за изпращане на снимки е 31 март. Онлайн гласуването ще е от 1 до 7 април. Обявяването на победителите ще е на 8 април.

### **[Източник: ZNews.bg](#)**

**Заглавие:** Китай планира преработката на 250 хил. тона слънчеви модули към 2027 г.

**Линк:** <https://3e-news.net/bg/a/view/67820/kitaj-planira-prerabotkata-na-250-hil-tona-slynchevi-moduli-kym-2027-g>



**Текст:** Китай, който е лидер по най-голямата индустрия за фотоволтаични мощности в света с инсталиран капацитет от около 1200 GW до 2025 г. дава ход на нова и важна инициатива – рециклиране на фотоволтаични модули. Целта е оползотворяване на ресурсите. Това става ясно от публикувания наскоро от министерство на промишлеността и още пет правителствени структури на „Насоки за насърчаване на цялостното рециклиране на фотоволтаични модули“. Опасенията от силно увеличение на отпадъците вече са във фокуса на институциите, които си поставят за цел минимизиране на тази задаваща се опасност.

По данни на Китайската асоциация на фотоволтаичната индустрия, обемът на отпадъците от фотоволтаични модули ще достигне приблизително 1,4 милиона тона след 2030 г., а до 2040 г. кумулативният обем на изведените от експлоатация слънчеви панели ще достигне 253 GW, или приблизително 20 милиона тона.

Новият документ визира разработване до 2027 г. на серия от технически стандарти за екодизайн и цялостно рециклиране на фотоволтаични модули. Предвижда се да бъдат създадени редица съвременни предприятия за цялостно рециклиране на отпадъци от фотоволтаични модули, а кумулативният обем на цялостно рециклиране на фотоволтаични модули ще достигне 250 000 тона.

Производителите ще бъдат насърчавани да използват материали и технологии, които позволяват лесно разглобяване и рециклиране, да закупуват приоритетно рамки, метални пластини и фотоволтаично стъкло при спазване на изискванията за производителност. Така ще се създаде нисковъглеродна, кръгова система: „зелено производство - ефективно рециклиране - повторно използване на ресурсите“.

Документът призовава за установяване на дългосрочни и стабилни партньорства между производителите на фотоволтаични модули, слънчевите електроцентрали и компаниите за рециклиране.

До 2030 г. нивото на технологиите и оборудването за рециклиране на фотоволтаични модули ще бъде допълнително подобрено, иновационният и изследователският потенциал на индустрията ще се увеличи значително и тя ще бъде подготвена да се справи с „машабни вълни от извеждане от експлоатация“.

През август 2023 г. китайските власти обявиха, че ще разработят нови правила и стандарти за демантиране и рециклиране на стари вятърни турбини и слънчеви панели, както и, че до 2030 г. ще бъде въведена устойчива технологична система за пълно рециклиране на вятърно и фотоволтаично оборудване.

Година по-късно, през 2024 г. Китай създаде голямо държавно предприятие за рециклиране на отпадъци, където също във фокуса попадат слънчевите панели.

В момента по целия свят се осъществяват множество проекти за рециклиране на слънчеви панели и използване на вторичните материали, възстановени от тях. Актуалното състояние на ситуацията се следи от експертите с особено внимание.

Междувременно, през септември 2024 г. китайската компания Trina Solar обяви, че пуска на пазара първият в света напълно рециклиран c-Si слънчев фотоволтаичен модул, което означава, че е произведен изключително от рециклирани материали, получени от отпадъци – демантирани слънчеви панели.

По-рано друга китайска компания - JinkoSolar, един от най-големите производители на слънчеви модули в света, обяви разработването на иновативен процес за рециклиране на слънчеви модули, който позволява преработка на 92% от материалите на панелите.

Съединените щати също напредват. Тази година в страната беше открит завод за рециклиране на слънчеви панели с мощност 5 GW.

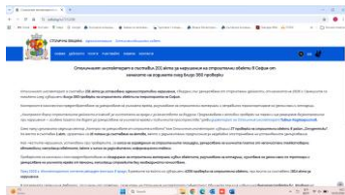
Предвид живота от около 25 – 30 години на слънчевите панели, 2030 г. се очертава като година, в която ще започне масовото излизане от употреба на първите

инсталации, а това е съвсем скоро. В Европа този процес стартира още през 2018 г., когато Veolia, PV CYCLE и Syndicat des Énergies Renouvelables откриха първата линия във Франция и Европа за рециклиране на излезли от употреба фотоволтаични панели.

### Източник: Столица

**Заглавие:** Столичният инспекторат е съставил 201 акта за нарушения на строителни обекти в София от началото на годината след близо 380 проверки

**Линк:** <https://www.sofia.bg/w/7212208>



**Текст:** Столичният инспекторат е съставил 201 акта за установени административни нарушения, свързани със замърсяване от строителни дейности, от началото на 2026 г. Санкциите са наложени след извършени близо 380 проверки на строителни обекти на територията на София.

Контролът е насочен към предотвратяване на замърсяване на уличната мрежа, разпиляване на строителни материали и неправилно транспортиране на земни маси и отпадъци.

„Контролът върху строителните дейности е ключов за чистотата на града и за качеството на въздуха. Продължаваме с активни проверки на терен и ще реагираме безкомпромисно при нарушения – особено когато те водят до замърсяване на уличната мрежа и публичните пространства,“ заяви директорът на Столичния инспекторат Павлин Коджахристов.

Само през изминалата седмица сектор „Контрол на замърсяване от строителството“ към Столичния инспекторат извърши 27 проверки на строителни обекти в район „Студентски“. На място е съставен 1 акт, изпратени са 10 покани за съставяне на актове, както и задължителни предписания за незабавно отстраняване на установените замърсявания.

Най-честите нарушения, установени при проверките, са липса на ограждения на строителните площадки, замърсяване на уличните платна от непочистени тежкотоварни автомобили, напускащи обектите, както и липса на задължителни информационни табели.

Проверките са насочени и към предотвратяване на складиране на строителни материали извън обектите, разпиляване на отпадъци, изсипване на земни маси по тротоари и замърсяване на уличната мрежа от камиони, напускащи строежите без необходимото почистване.

През 2025 г. Инспекторатът отчете рекорден контрол в града, в рамките на който са извършени 4206 проверки на строителни обекти, при които са съставени 1614 акта за нарушения.

В последната седмица на февруари, по сигнали от граждани, служители на Столичния инспекторат съвместно с Общинска полиция извършиха внезапна проверка в с. Кривина и с. Казичене, район „Панчарево“, във връзка с повишен трафик на тежкотоварни автомобили. Камионите, излизащи от строителни обекти, следва да се движат по определени маршрути. В рамките на проверката са извършени 5 проверки, като са съставени 4 акта за установени нарушения.

Контролът върху строителните дейности ще продължи да се извършва регулярно и приоритетно, особено при постъпващи сигнали от граждани.