

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ЮНИ 2026 г.



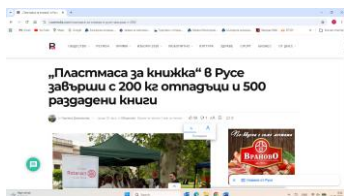
Член на:



**Източник:** [Rusemedia.com](https://www.rusemedia.com)

**Заглавие:** „Пластмаса за книжка“ в Русе завърши с 200 кг отпадъци и 500 раздадени книги

**Линк:** <https://www.rusemedia.com/%d0%bf%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%82%d0%bc%d0%b0%d1%81%d0%b0-%d0%b7%d0%b0-%d0%ba%d0%bd%d0%b8%d0%b6%d0%ba%d0%b0-%d0%b2-%d1%80%d1%83%d1%81%d0%b5-%d0%b7%d0%b0%d0%b2%d1%8a%d1%80%d1%88%d0%b8-%d1%81-200/>



**Текст:** За трета поредна година Интеракт клуб Русе и Ротаракт клуб Русе организираха инициативата „Пластмаса за книжка“, посветена на Международния ден на детето. Кампанията съчетава грижата за околната среда с насърчаването на четенето сред деца и възрастни.

В рамките на инициативата бяха събрани 15 чувала с вместимост 130 литра, пълни с пластмасови бутилки и други пластмасови отпадъци. Това се равнява на

приблизително 190–200 килограма пластмаса, която беше предадена за рециклиране.

Срещу събраните отпадъци доброволците раздадоха близо 500 книжки, включително и учебни помагала:

- 50 броя „История славянобългарска“;
- 80 книжки за оцветяване, посветени на река Дунав;
- около 200 детски книги;
- близо 100 книги за възрастни;
- около 50 учебни помагала по математика за различни възрастови групи.

„За нас тази инициатива е доказателство, че опазването на природата и любовта към книгите могат да вървят ръка за ръка. Всяка събрана бутилка е малка крачка към по-чиста среда, а всяка подарена книга е инвестиция в знанието и бъдещето на нашите деца. Радвам се, че за трета поредна година русенци подкрепят каузата толкова активно“, сподели Камен Иванов, президент на Ротаракт клуб Русе.

Част от международна инициатива по поречието на Дунав\*

„Пластмаса за книжка“ е част от международните усилия на градове по поречието на река Дунав, обединени в мрежата Дунав Алианс и подкрепени от екологичната инициатива End Plastic Soup, създадена от ротарианци в Амстердам, Холандия.

Тази година инициативата се проведе едновременно в няколко държави и градове по течението на Дунав, сред които Русе (България), Видин (България), Свищов (България), Вуковар (Хърватия), Галац (Румъния) и Будапеща (Унгария). Благодарение на усилията на клубовете от семейството на Ротари – Ротари, Ротаракт и Интеракт – общото количество събрани пластмасови отпадъци надхвърля един тон.

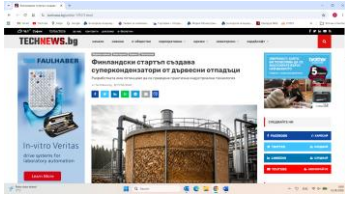
Инициативата е пример как местните общности могат да работят заедно за по-чиста околна среда, като едновременно с това насърчава четенето и достъпа до книги за хора от всички възрасти.

**[Източник: Technews.bg](https://technews.bg)**

**Заглавие:** Финландски стартап създава суперкондензатори от дървесни отпадъци

**Разработката има потенциал да се превърне практична индустриална технология**

**Линк:** <https://technews.bg/article-179171.html>



**Текст:** Млада компания от Финландия разработва иновация, която превръща дървени и селскостопански отпадъци в суперкондензатори, за да посрещне нарастващите нужди на индустрията от съхранение и стабилизиране на енергия по екологичен начин. Технологията има обещаващ потенциал за практическо приложение.

Стартъпът Granarium Technologies, който произлиза от Националния изследователски център на Финландия (VTT), обяви приключването на кръг от начално финансиране за 1 милион евро. Инвеститорът е BSV Ventures.

Набраните средства, заедно с ексклузивните патенти, прехвърлени на VTT, ще бъдат използвани за индустриализиране на технология за създаване на напълно екологични суперкондензатори, използващи дървесни отпадъци и селскостопански остатъци като суровини.

Разработката се основава на концепцията за биокарбонова нанорамка. За разлика от традиционните системи за съхранение на енергия, които разчитат на оскъдни и екологично проблемни метали като литий, кобалт и никел, технологията на Granarium използва възобновяеми суровини на базата на въглерод.

Инженерите на компанията са разработили патентована платформа, в която наноцелулозата играе ключова роля: тя образува стабилна структурна матрица, която съдържа активиран биокарбон, получен от дървени стърготини и селскостопански отпадъци. Резултатът е енергийно плътен материал, подходящ за създаване на модулни системи за съхранение на енергия.

Предвижда се производство на търговски устройства, базирани на тази технология, в диапазона от 50-100 kWh. Техният форм-фактор и принципи на интеграция са сравними с класическите литиево-йонни батерийни системи, което опростява интеграцията им в съществуващата енергийна инфраструктура.

Освен това, производството на такива системи изисква приблизително 80% по-ниски капиталови разходи в сравнение с изграждането на литиеви гигафабрики. Това се дължи на местната суровинна база, липсата на зависимост от сложна международна логистика и по-простата производствена верига.

Granarium казва, че нейните суперкондензатори не са позиционирани като заместител на литиево-йонните батерии, а по-скоро работят съвместно с тях. Докато литиевите батерии са ефективни за дългосрочно съхранение на енергия, дървените суперкондензатори са проектирани за краткосрочни, но мощни натоварвания и бързи цикли на зареждане-разреждане.

Основната им роля е да стабилизират енергийните системи: незабавно изглаждане на колебанията в мрежи с висок дял на вятърна и слънчева енергия, балансиране на натоварванията в съответствие с европейските мрежови стандарти и подкрепа на индустриалните потребители, където стабилността на качеството на електроенергията е критична.

Компанията вече е формирала пул от първоначални клиенти и технологични партньори. Първите пилотни индустриални внедрявания са планирани през следващите шест месеца.

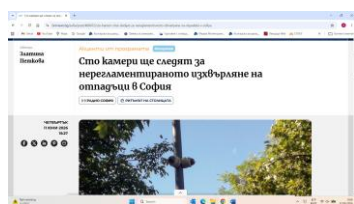
Първоначалната фаза на производство ще бъде организирана в малък индустриален обект с капацитет до 50 тежки модула годишно. Тези агрегати ще бъдат разположени в преработвателни предприятия, където стабилността на електрозахранването влияе пряко върху непрекъснатостта на производството и качеството на продукта.

Получените резултати от пилотните проекти ще формират основата за мащабиране на технологията и навлизане на международните пазари чрез стратегически партньорства.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Сто камери ще следят за нерегламентираното изхвърляне на отпадъци в София

**Линк:** <https://bnrnews.bg/sofia/post/488472/sto-kameri-shte-sledyat-za-nereglamentiranoto-izhvarlyane-na-otpadatsi-v-sofiya>



**Текст:** Сто камери ще следят за нерегламентираното изхвърляне на отпадъци в София. Предложението на зам.-кмета в направление "Околна среда" в Столичната община Николай Неделков бе прието от общинските съветници. Те утвърдиха отпускането на средства, с които да бъдат закупени автономни устройства, с които да се контролира и най-вече да не се допуска нерегламентираното изхвърляне на отпадъци на територията на София.

Без да скрие, че Столичната община има проблем с изхвърлянето на едрогабаритни и строителни отпадъци, както и нерегламентираното изхвърляне на земни маси, зам.-кметът в направление "Околна среда" Николай Неделков посочва в приетия доклад, че видеонаблюдението би осигурило по-ефективно решение, тъй като наличният контролен ресурс не позволява осигуряване на постоянно физическо присъствие във всички рискови точки в София.

По думите на Неделков, 100-те автономни камери ще осигурят непрестанен контрол върху нерегламентираното изхвърляне на отпадъци, като ще бъдат поставени и на основните локализираните незаконните сметища.

Подробности можете да чуете в репортажа на Златина Петкова.