

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 ОКТОМВРИ 2024 г.



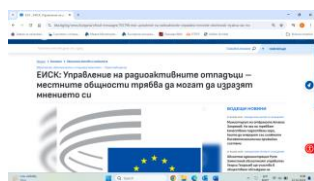
Член на:



## Източник: БТА

**Заглавие:** ЕИСК: Управление на радиоактивните отпадъци – местните общности трябва да могат да изразят мнението си

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/oficial-messages/765798-eisk-upravlenie-na-radioaktivnite-otpadatsi-mestnite-obshtnosti-tryabva-da-mogat-da-izrazyat-mnenieto-si>



**Текст:** Управление на радиоактивните отпадъци: местните общности трябва да могат да изразят мнението си

Конференция относно управлението на радиоактивните отпадъци, организирана от Европейския икономически и социален комитет (ЕИСК) и Европейската комисия, изведе на преден план колко е важно да се вземат предвид възгледите на организираното гражданско общество, като същевременно се прави внимателна оценка на най-новите научни постижения.

Управлението на радиоактивните отпадъци може да бъде подоброено чрез изслушване на нуждите, очакванията и опасенията на гражданското общество. Широкото участие, ангажираността и взаимодействието в процеса на вземане на решения в публичния сектор са от съществено значение за разбирането и

разрешаването на потенциални проблеми, особено на местно, регионално и национално равнище въз основа на предишния и текущия опит в тази област.

Това беше основното послание на конференцията „Управление на радиоактивните отпадъци: гледната точка на гражданското общество“, организирана съвместно от Европейския икономически и социален комитет (ЕИСК) и Генерална дирекция „Научни изследвания и иновации“ на Европейската комисия на 17 октомври 2024 г. в Брюксел.

Байба Милтовича, председател на секция „Транспорт, енергетика, инфраструктури, информационно общество“, заяви: „Трябва да улесним приобщаващото участие, откритостта и прозрачността по отношение на гражданското общество във всички области на управлението на радиоактивните отпадъци. При вземането на особено сложните политически решения, свързани с управлението на радиоактивните отпадъци, не съществуват понятия като твърде рано или твърде голямо участие на гражданското общество.“

В същия дух Розалинде Ван Дер Флийс, директор на Clean Planet в Генерална дирекция „Научни изследвания и иновации“ на Европейската комисия, добави: „Решенията за бъдещите поколения не следва да бъдат оставяни единствено на учените. От съществено значение е да ангажираме европейското гражданско общество в партньорството ни в областта на управлението на радиоактивните отпадъци. Надявам се днешната проява да постави основите за бъдещи инициативи за обществена ангажираност. Имам удоволствието да съобщя, че партньорството EURAD-2 в областта на управлението на радиоактивните отпадъци, съфинансирано от програмата за научни изследвания и обучение на Евратом, ще стартира в Гент следващата седмица. Очаквам с нетърпение трайното сътрудничество с ЕИСК и гражданското общество“.

Комитетът и Комисията изслушват заедно възгледите на гражданското общество

Всички държави — членки на ЕС, са генерирали и продължават да генерират радиоактивни отпадъци от производството на електроенергия, както и от промишлени, селскостопански, медицински и научноизследователски дейности и чрез извеждането от експлоатация на ядрени съоръжения. Безопасното и отговорно управление на отработеното гориво и радиоактивните отпадъци е ключова предпоставка за всяка ядрена дейност и е отговорност на всяка държава членка.

Научните изследвания и технологичните иновации играят решаваща роля за безопасното управление на радиоактивните отпадъци и всичко това трябва да е съобразено с опасенията и очакванията на организираното гражданско общество. Техните виждания ще бъдат част от заключенията на конференцията и ще допринесат за становището на ЕИСК относно „Управление на радиоактивни отпадъци: гледната точка на гражданското общество“, което предстои да бъде прието на пленарната сесия на ЕИСК следващата седмица.

С цел да се гарантира гласност на позициите на гражданското общество по тези въпроси, ЕИСК, в качеството си на институция на ЕС, представляваща организираното гражданско общество от всички 27 държави членки, вече участва и в Европейската съвместна програма за управление на радиоактивните отпадъци (EURAD).

Взаимодействието с гражданското общество е иновативен компонент на програмата EURAD. Краткосрочната цел е насърчаване на активното участие и сътрудничеството между техническите партньори и организираното гражданско общество, за да се повиши безопасността, докато дългосрочната цел е повишаване на осведомеността относно националните научноизследователски програми, както и общественото доверие в тях.

Контекст — програмата на ЕС за управление на радиоактивните отпадъци

EURAD е първата Европейска съвместна програма за управление на радиоактивните отпадъци, стартирана през 2019 г. за петгодишен период. Откакто е създадена, 51 организации са упълномощени като бенефициери по тази програма, а други 62 свързани субекта или трети страни от 23 европейски държави (включително три асоциирани държави) работят заедно по нея.

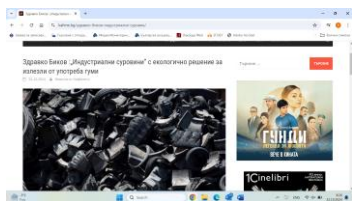
Работната програма на EURAD има за цел да подобри науката и технологиите за управление на радиоактивните отпадъци, като същевременно консолидира знанията в подкрепа на националните програми в съответствие с Директивата за ядрените отпадъци (2011/70/Евратом), с която се установява общностна рамка за отговорно и безопасно управление на отработено гориво и радиоактивни отпадъци.

EURAD постигна забележителни резултати през петгодишния срок, който приключи през май 2024 г.; от октомври 2024 г. последващото партньорство — EURAD-2 — ще продължи да изгражда и укрепва създадената общност на EURAD.

### Източник: Kafenebg

**Заглавие:** Здравко Биков „Индустриални суровини“ с екологично решение за излезли от употреба гуми

**Линк:** <https://kafene.bg/%D0%B7%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%BE-%D0%B1%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD/>



**Текст:** Глобалната икономика произвежда милиони тонове отпадъци годишно. Един от най-трудно рециклируемите материали са автомобилните гуми. С над 1 милиард гуми, които се изхвърлят ежегодно по целия свят, проблемът с тяхното натрупване в сметища или неконтролирано изгаряне се превръща в сериозен екологичен и здравен риск. Това налага нуждата от засилени усилия в посока рециклиране и устойчиво управление на старите гуми.

Според последните данни от Министерството на околната среда и водите, всяка година в България излизат от употреба около 50 000 тона гуми. За съжаление, само част от тях се рециклират или използват повторно. Една от компаниите,

които водят тази борба на национално ниво, е „Индустриални суровини“ начело с основателя си Здравко Биков.

Автомобилните гуми са изключително устойчиви на разграждане поради своята структура и материален състав. Гумите съдържат различни естествен и синтетичен каучук, стомана и текстилни нишки, които имат дълъг период на разпад. Освен това, те могат да бъдат причинители на пожари, които са трудни за потушаване, а при изгаряне отделят токсични вещества във въздуха, замърсяващи околната среда и водоизточниците.

Рециклирането на гуми е едно от най-добрите решения за справяне с този нарастващ проблем. България е сред държавите, които усилено работят по този въпрос, а „Индустриални суровини“ е сред водещите компании в тази сфера.

Компанията разполага с модерна инсталация за рециклиране в град Нови Искър, която приема и рециклира всички видове излезли от употреба гуми, включително и гуми използвани в минната индустрия с диаметър до 3 метра. С годишен капацитет от почти 20 000 тона, това съоръжение е едно от най-модерните в страната.

Здравко Биков споделя, че една от основните цели на компанията е да предостави на своите клиенти ефективно и дългосрочно решение на проблема с излезлите от употреба гуми. „Нашият подход е основан на иновации и ангажираност към околната среда. Рециклирането на гуми е не просто бизнес за нас, а начин да допринесем за по-чисто и по-здраво бъдеще,“ отбелязва Биков.

Той добавя: „За нас е важно да внедряваме нови технологии, които да ни позволяват не само да рециклираме гуми, но и да намираме устойчиви приложения за преработените материали. Това включва производството на гумени гранули, които реализираме в страните от региона и ЕС. Те намират широко приложение в строителството и инфраструктурата.“

С увеличаващото се производство на гуми, рециклирането остава един от най-добрите начини за намаляване на отпадъците и опазване на околната среда. Технологиите за преработка и иновативният подход, който „Индустриални суровини“ прилагат, предлагат реални решения за един от големите екологични проблеми на нашето време.

За Индустриални суровини:

Индустриални суровини развива своята дейност на 11 инфраструктурно и технически обезпечени площадки за приемане, съхранение и третиране на отпадъци, разположени на територията на цялата страна. Основната производствена площадка е разположена на площ от 55 000 кв. м. и се намира в столичния район Нови Искър.

Компанията е специализирана в събиране, транспорт, сортиране, рециклиране и оползотворяването на индустриални, битови и опасни отпадъци.

Чрез своята дейност Индустриални суровини допринася за намаляване на екологичния отпечатък на индустриалните предприятия и едновременно с това обезпечават редица сектори на икономиката с ефективни вторични и алтернативни суровини.

Компанията работи в съответствие с изискванията на европейското и националното законодателство в сферата на опазването на околната среда и управлението на отпадъци.

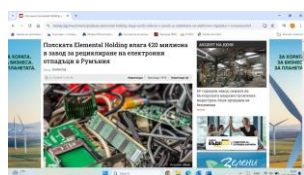
Повече информация за компанията може да намерите на [www.industrialni.bg](http://www.industrialni.bg)

“Старите автомобили и камиони, металните и пластмасовите опаковки, старите гуми, всяко парче хартия и всяко старо устройство имат потенциала да бъдат нещо повече. Всички те са ресурси, които могат да бъдат рециклирани и оползотворени.”

**Източник: [Money.bg](http://Money.bg)**

**Заглавие:** Полската Elemental Holding влага €20 милиона в завод за рециклиране на електронни отпадъци в Румъния

**Линк:** <https://money.bg/investments/polskata-elemental-holding-vlaga-eur20-miliona-v-zavod-za-retsiklirane-na-elektronni-otpadatsi-v-rumaniya.html>



**Текст:** Полската група Elemental Holding планира инвестиция в размер на 20 милиона евро в нов завод за рециклиране на електронни отпадъци в Румъния, съобщава ZF. На практика, това ще последва стъпването на най-големия европейски оператор за рециклиране на електронно оборудване на румънския пазар чрез придобиването на мажоритарен дял в местната ACC Recycling Services, което също беше анонсирано.

Новото съоръжение ще се намира в Дева, окръг Хунедоара, а 8,4 милиона от сумата се предоставят по Плана за възстановяване и устойчивост и се предоставят безвъзмездно.

"Elemental Holding стартира в Румъния чрез закупуване на мажоритарен дял в компанията ACC Recycling Services SRL. Това е амбициозен проект, който ще допринесе за развитието на региона, за опазването на околната среда и ще подпомогне кръговата икономика", коментираха от компанията.

ACC Recycling Services Bucharest е създадена през 2021 г. и основната ѝ дейност е обработка и обезвреждане на опасни отпадъци. Оборътът ѝ за 2023 година възлиза на около 100 000 евро.

Elemental Holding присъства в 35 страни в Европа, Азия и Северна Америка. Мрежата за събиране на отпадъци на Стария континент и Близкия изток включва над 30 съоръжения в Полша, Финландия, Литва, Естония, Словакия, Германия, Франция, Обединеното кралство и Турция.

Наскоро Elemental Group сключи сделка и с японския гигант Mitsubishi Corporation за придобиването на миноритарен дял на Mitsubishi в Elemental USA,

която е специализирана в рециклирането на метали от платиновата група (PGM) на северноамериканския пазар.

Споразумението, свързано с капиталовата инвестиция на Mitsubishi в дъщерното дружество на Elemental в САЩ, представлява ключов елемент от стратегическото партньорство, подписано между двете компании през януари 2024 г.

Основната цел на партньорството е да насърчи тясното сътрудничество в областта на рециклирането на метали от платиновата група. Това сътрудничество има за цел да улесни разширяването на двата концерна на световните пазари и да подкрепи развитието на иновативни решения за добив на метали, критични за икономиката.

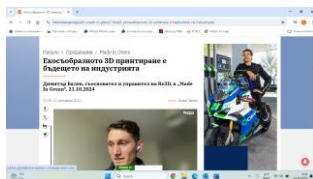
През 2023 година компанията получи инвестиция в размер на 290 милиона долара, когато сподели амбицията си да привлече капитал за общо 500 милиона долара.

**Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)**

**Заглавие:** Екосъобразното 3D принтиране е бъдещето на индустрията

**Димитър Балев, съосновател и управител на Re3D, в „Made In Green“**

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/a/81-made-in-green/136403-ekosaobraznoto-3d-printirane-e-badeshteto-na-industriyata>



**Текст:** Рециклирането в 3D принтирането не е компромис. Рециклираният материал не е по-слаб като качество и позволява на компаниите да принтират без голям въглероден отпечатък. Все повече хора виждат и изискват от компаниите да използват рециклирани материали. В сферата на екосъобразното 3D принтиране България е една от най-иновативните в Европа. Това каза Димитър Балев, съосновател и управител на Re3D, в предаването „Made In Green“ с водещ Роселина Петкова.

Компанията си набавя пластмаса по два основни начина: чрез отпадъци от 3D принтиране (post-consumer waste). Пластмасата от тях трябва да е сортирана, почистена, за да се използва отново. Другият метод е чрез отпадъци от производството на суровия материал (post-industrial waste). Тези отпадъци са полесни за преработка.

„Фокусът е върху рециклирането на пластмасовите ролки, които могат да спестят 20% от материала вместо да отидат за отпадък“, добавя той.

Важно е и осведомяването на клиентите относно ползите от рециклирането. Балев заявява, че хората все повече виждат необходимостта от рециклирането и това оказва натиск върху бизнеса. Това не само подобрява структурата на разходите за компаниите, но и увеличава устойчивостта на продуктите, без да влияе на качеството.

Най-голямото предизвикателство остава промяната на начина, по който клиентите възприемат рециклираните материали. Ключова е също така необходимата технология за реализиране на тези идеи. Цел на неговата компания е да подобрят начина, по който хората гледат на рециклираните материали

В световен мащаб 3D принтирането все повече се насочва към устойчивост, а България заема важно място в тази трансформация в Европа. Димитър Белев отбелязва:

В Европа в момента няма друга кампания за набиране на отпадъчните ролки. Можем да кажем, че сме лидер в това.

Re3D работи активно и на чужди пазари, като в момента развива дейност в Румъния, Гърция и предстои разширяване в Унгария. „Румъния влиза като по-локален, иновативен и устойчив производител, с който можем да намалим отпечатъка си“, коментира Белев. С увеличаващия се клиентски брой, интересът към устойчивото 3D принтиране расте. Той заключи:

Това е едно предизвикателство. В следващите години ще има интересно развитие в тази сфера.