

МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 ДЕКЕМВРИ 2025 г.



Българска
Асоциация по
Рециклиране

Член на:



Bureau of
International Recycling



БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА
Съюз на българския бизнес



Източник: Капитал

Заглавие: Индустиалната сделка на Европа и българските заводи

Конференцията на "Капитал" Industry Forward събра представители на бизнеса, за да обсъдят възможностите и рисковете пред производството в Европа, новите технологии и енергийни решения

Рециклирането носи екологични ползи и спестявания

Анна Бахчеванова, Българска асоциация по рециклиране

Линк: https://www.capital.bg/biznes/promishlenost/2025/12/03/4859441_industrialna_sdelka_na_evropa_i_bulgarskite_zavodi/



Текст: Европейската индустрия навлиза в решаващ етап на трансформация. Новата чиста индустриална сделка поставя амбициозната цел Европа да бъде едновременно устойчива, конкурентна и водеща по отношение на технологиите. Как това ще промени бизнеса, инвестициите и стратегиите на предприятията в

региона обсъдиха представители на различни компании на конференцията Industry Forward, организирана от "Капитал" на 27 ноември.

Основните теми, върху които се фокусира събитието, бяха очакваните последици от чистата индустриална сделка, възможностите за ускоряване на прехода към кръгова икономика и новите технологии, които променят производството. Ключов въпрос за предприятията остава достъпът до евтина и надеждна енергия в светлината на зеления преход. Това е и сред приоритетите на Европейската инвестиционна банка, която вече е разработила пакет от инструменти. Отпуснатото финансиране за такива проекти само през миналата година е нараснало с 30% до 100 млрд. евро, посочи Александрина Боянова от ЕИБ.

Рециклирането ще расте с дигитални продуктови паспорти

Албена Маркова, "Устойчивост" в PwC

Приетият през миналата година ЕС регламент за екопроектиране на устойчиви продукти налага изисквания към различни продуктови групи по сектори. Те ще бъдат въведени поетапно чрез делегирани актове от 2026 до 2030 г. Приоритетни продукти са желязо, стомана и алуминий, следват текстил и облекла, както и потребителски стоки като мебели, матраци, електроника и т.н. Изискванията, които регламентът налага, са свързани с минимално съдържание на рециклирани материали, възможност за поправка, заложен дълготрайност, за да не приключват твърде рано техният жизнен цикъл. В текстилната индустрия например ще бъде забранено унищожаването на продукти, които не са продадени.

Втората важна промяна е въвеждане на дигитални продуктови паспорти. Това налага напълно нов тип прозрачност и проследяемост на всички материали и техните характеристики, които се влагат във всеки продукт. Тук се включва самото производство, състав на материалите, въглероден отпечатък, различни екологични показатели. Целта е до 2030 г. да се постигне средно ниво на рециклиране 24%.

Рециклирането носи екологични ползи и спестявания

Анна Бахчеванова, Българска асоциация по рециклиране

Използването на повторно употребени материали в българската икономика е около 5%, което е доста под средното за ЕС ниво от 12%. Основен проблем е, че рециклираният материал (т.нар. рециклат) често е по-скъп от първичния материал. Рециклирането е много скъп процес, свързан с много регулации и изисквания, които непрекъснато се променят. И за да бъдем адекватни и конкурентоспособни на пазара, имаме нужда от финансиране, било то национално или европейско. Нашият призив към съответните администрации е поне в следващия програмен период рециклиращият сектор да получат адекватно финансиране, за да бъдем по-конкурентоспособни, да закупим нови технологии и рециклиращи инсталации.

Екологичните ползи са значителни, като при рециклирането на алуминий например се спестяват 92% въглеродни емисии, а енергийното спестяване е 95%. При текстила 98% са спестените въглеродни емисии, а 99% е енергийното спестяване.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Рециклирането на пластмаси в Европа загива

Линк: <https://money.bg/business/retsikliraneto-na-plastmasi-v-evropa-zagiva.html>



Текст: Европейската индустрия за рециклиране на пластмаси навлиза в период на рязък спад, отчитайки понижение на оборота от 5,5%. Това поставя под риск европейската кръгова икономика, индустриалната стабилност и хиляди работни места, става ясно от доклад на асоциацията на европейските рециклиращи компании Plastics Recyclers Europe (PRE), цитиран от IndustryInfo.

Той е с данни за 2024 г. и показва най-голямото свиване на капацитета досега. Предварителните данни за 2025 г. сочат увеличение от 50% на закритите рециклиращи съоръжения, което води до загубата на рециклиращ капацитет от близо един милион тона в Европа за период от само 3 години.

С общ инсталиран капацитет от 13,5 млн. тона през 2024 г. рециклирането на пластмаси в Европа остава далеч под годишния ръст от 6%, необходим за постигането на целите на европейското законодателство за опаковките и отпадъците от опаковки.

Секторът се сблъсква с растящ натиск от страна на голямото производство и високите енергийни разходи, спад в търсенето и растящите обеми на евтин, нерегулиран внос от трети страни.

Най-засегнати са полиолефиновите фолиа и PET пластмасата, на всеки от които се падат по 25% от затворените мощности през 2023 и 2024 г.

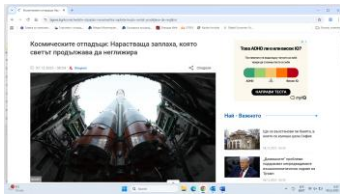
"Сега е моментът да се обединим в полза на сектора - не само за да защитим работните места и бизнесите в риск, но и за да запазим екологичния и технологичния напредък на Европа, гарантирайки устойчиво бъдеще за всички", коментира Тон Еманс, президент на PRE.

Той призова за подкрепа за сектора от европейските и националните институции.

Източник: [Bgnes.bg](https://bgnes.bg)

Заглавие: Космическите отпадъци: Нарастваща заплаха, която светът продължава да negliжира

Линк: <https://www.bgnes.bg/kosmichesките-otpadaci-narastvashta-zaplaha-koqto-svetat-prodaljava-da-neglijira>



Текст: Китайската капсула „Шънджоу-20“ трябва да се завърне на Земята без екипаж, след като прозорецът ѝ е бил пробит от частица космически отпадък под 1 мм. Астронавтите откриват пукнатината на 5 ноември, а последвалите симулации показват нисък, но все пак неприемлив риск прозорецът да се повреди при навлизането в атмосферата.

Пекин изстрелва спасителната мисия „Шънджоу-22“, за да върне екипажа – решение, което подчертава колко сериозна е вече опасността в орбита.

Според данни на Европейската космическа агенция в космоса има над 15 100 тона материал, изстрелян от Земята. В орбита се намират 1,2 млн. обекта с размер 1–10 см и около 140 млн. частици между 1 мм и 1 см. В ниска орбита те се движат със скорост около 7,6 км/сек, което позволява дори миниатюрни фрагменти да пробиват многослойно стъкло – както при „Шънджоу-20“. Растящият брой отпадъци увеличава риска за мисии, оборудване и човешки живот, а всеки сблъсък генерира нови фрагменти.

Проследяването на обектите е възможно, но държавите често не споделят информация заради секретни спътници и съображения за сигурност. Китайската космическа програма е под военен контрол, което допълнително засилва геополитическото напрежение и затруднява международното сътрудничество в управлението на орбитата.

Договорът за космоса от 1967 г. не отразява съвременната реалност – експлозивния ръст на частни компании, масовите изстрелвания и натрупването на отпадъци. Нито уточнява какви са задълженията на държавите по отношение на устойчивото използване на космоса. Макар 117 държави да са страни по договора и да съществуват механизми за координация като Междуведомствения комитет за космически отпадъци, решенията не са задължителни.

Разработват се различни концепции за почистване – харпуни, мрежи, групи орбитални апарати, лазерни системи – но засега повечето остават експериментални. Някои технологии създават допълнителни рискове, включително потенциално превръщане на самия почистващ апарат в отпадък или допринасяне за климатични промени чрез използването на гориво.

„Лазерната метла“ може да забавя отпадъците, за да се върнат в атмосферата и изгорят, но все още не е изпитана и има собствени технически предизвикателства.

Антиспътникови тестове и инцидентни сблъсъци продължават да увеличават количеството отпадъци. Китай добавя около 3 500 фрагмента през 2007 г., когато унищожава спътника Fengyun-1C. През 2009 г. руският Kosmos 2251 се сблъсква с комуникационен спътник Iridium, генерирайки близо 2 400 парчета. През 2021 г. Русия унищожава спътника Kosmos 1408, добавяйки още 1 787 фрагмента, от които 400 остават в орбита.

Европейската космическа агенция изисква спътниците да бъдат деорбитираны до 25 години след края на експлоатацията им, включително миниатюрните CubeSat, макар че практическото изпълнение остава непоказано. Специалисти предупреждават, че без общи международни правила и координация замърсяването на орбитата ще продължава да изпреварва всички опити за почистване.

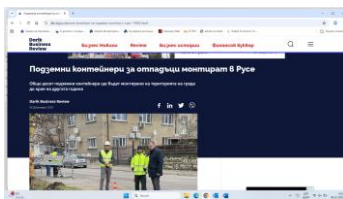
Ограничените възможности за проследяване от Земята означават, че рискът за космическите мисии и частните оператори ще расте. Експертите се опасават, че светът може да реагира едва след унищожаването на скъпи спътници или дори след човешки жертви.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Подземни контейнери за отпадъци монтират в Русе

Общо десет подземни контейнера ще бъдат монтирани на територията на града до края на другата година

Линк: <https://dbr.bg/podzemni-konteineri-za-otpadaci-montirat-v-ruse~19505.html>



Текст: В Русе започна поставянето на подземни контейнери за отпадъци.

Първият от тях ще се намира на ул. „Атанас Буров“ до Американското пазарче.

Дейностите по монтаж и доставка на новите подземни съдове са в изпълнение на договора между Община Русе и Консорциум „Еко Русе Груп“. На този етап са предвидени три контейнера, които ще бъдат разположени на две ключови локации в града.

Изпълнителят има ангажимент да достави подземните съдове за битови отпадъци, оборудвани със специализирана техника за безопасно обслужване и лесно поддържане, като част от процеса за подобряване на системата за управление на отпадъците, посочват от общината.

Предимствата

Целта на подземните контейнери е модернизирание и подобряване на градската среда, съобщи заместник-кметът инж. Никола Лазаров.

"Целта е Русе да бъде по-чист, подреден и добре устроен град за живеене, а това е само една от стъпките в тази посока. Поставяме началото на проект, който ще подобри начина на събиране на отпадъците, както и качеството на живот в нашия град".

Той обясни, че подземните съдове за битови отпадъци предлагат значителни предимства, които ги правят все по-предпочитано решение за модернизация.

Тяхната конструкция, разположена под нивото на земята, осигурява по-висока хигиена и значително намалява неприятните миризми, тъй като температурата в подземната част е по-ниска и отпадъците се съхраняват в затворена среда.

Освен това подземните съдове допринасят за по-естетичен и подреден градски облик, предотвратяват разпиляването на отпадъци и освобождават повече пространство в публичната среда, а височината им ще бъде по-удобна за гражданите.

Контейнерите, които са с вместимост от 5 кубични метра, са по-устойчиви на вандализъм, тъй като са здраво фиксирани и трудно достъпни за повреждане или преобръщане.

Те също така подобряват управлението на пространството – освобождават площ на улиците и тротоарите, което е особено важно на места, където пространството е ограничено и интензивно използвано. Изхвърлянето на отпадъците ще става със същата обслужваща техника, която работи и досега.

Още седем подземни контейнера монтират до края на 2026 г.

Очаква се до седмица първите два контейнера да бъдат изцяло монтирани на ул. „Атанас Буров“. След това дейностите продължават към ул. „Асен Златаров“, на кръстовището с ул. „Симеон Велики“, където ще бъде сложен още един съд.

До края на договора с консорциума се предвиждат доставката и монтажът на още 7 контейнера, като три от тях се планира да бъдат монтирани през 2026 г.