

МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 ЯНУАРИ 2025 г.



Член на:

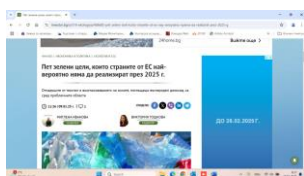


Източник: [Invesrotf.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Пет зелени цели, които страните от ЕС най-вероятно няма да реализират през 2025 г.

Отпадъците от текстил и възстановяването на зоните, поглъщащи въглероден диоксид, са сред проблемните области

Линк: <https://www.investor.bg/a/519-ekologiya/406685-pet-zeleni-tseli-koito-stranite-ot-es-nay-veroyatno-nyama-da-realizirat-prez-2025-g>



Текст: За страните от Европейския съюз (ЕС) 2025 г. започна с изнервящо напомняне за всички екологични ангажименти, които те трябва да изпълнят съгласно законодателството на блока.

Съюзът тръгна по труден път – да се превърне в екологично убежище до 2050 г., като си постави междинни цели за проследяване на напредъка в намаляването на нивата на замърсяване, затоплящите планетата емисии на парникови газове и възстановяването на природата.

От разделно събиране на отпадъци до финансиране на проекти за биоразнообразие, Politico обобщава пет цели, които 27-те страни членки на блока трябва да изпълнят тази година (и в по-голямата си част няма да успеят).

Текстил

Една от основните цели на ЕС за устойчивост е да намали вредното въздействие на отпадъците върху околната среда. За да направи това, Брюксел очаква от страните членки да изградят ефективни системи за събиране на нарастващ списък от видове отпадъци.

От 1 януари страните от ЕС също така трябва да събират облекла и тъкани разделно. Това означава, че неизползваеми обувки и стари дрехи и спално бельо вече не могат да отиват в кофите за боклук.

Последните данни от екологичния надзорен орган на ЕС от май 2024 г. показват, че само 11 държави от ЕС са въвели задължителни системи за разделно събиране на текстил, а други 14 са въвели доброволни инициативи.

В същия дух на намаляване на отпадъците в модния сектор ЕС забрани унищожаването на непродадени дрехи и обувки. Това решение не е без последствия. Скорошно разследване на Проекта за докладване на организираната престъпност и корупцията (ОССРР) разкрива, че Румъния се е превърнала в сметище за изхвърлени дрехи в ЕС, тъй като тонове дарени дрехи завършват в боклука.

Рециклиране

По-строгите правила за управление на отпадъците се вписват в по-широката стратегия на ЕС за извличане на ценните материали от стоките, които се изхвърлят, за да бъдат използвани повторно. През 2025 г. страните от ЕС трябва да рециклират или „подготвят за повторна употреба“ поне 55 процента от битовите отпадъци, съгласно законодателството на ЕС за отпадъците.

Има обаче и специфични цели за отделните категории отпадъци. Например 27-те страни трябва да рециклират най-малко 65% от отпадъците от опаковки - като контейнери за храна за въщи, хартиени опаковки и картонени кутии, също и 65% от електронните отпадъци (телефони, таблетки, домакински уреди), пуснати на пазара на ЕС през последните три години.

Трудно е да се каже дали регионът би постигнал тази цел, тъй като последните данни от статистическата служба на ЕС, предоставени от самите правителства на ЕС, са от 2022 г. Медията прави обосновано предположение, че не, защото Европейската комисия сама предупреди, че повечето държави вероятно ще пропуснат целите.

Отделно числата от 2022 г. говорят сами за себе си. Германия, Австрия, Словения и Нидерландия са единствените държави, които вече са постигнали целите за битови отпадъци за 2025 г., а Белгия, Люксембург и Италия са на само няколко базисни пункта от изпълнението на заложените цели.

Малко над половината държави от ЕС постигат целите си за опаковките.

Пластмаси

Брюксел въведе правила за производството, употребата и рециклирането на пластмасите. През 2025 г. страните от ЕС трябва да събират 77% от пластмасовите бутилки за напитки за еднократна употреба, пуснати на пазара. И за да станат нещата още по-екологични, всички нови бутилки, произведени от тази година и продавани в Европа, трябва да включват поне 25 процента рециклирана пластмаса вътре в тях.

Статистическата служба на Комисията в момента не отчита данни само за бутилките за напитки, но някои компании, работещи в сектора, са нетърпеливи да покажат, че техните бизнес модели дават резултати. Например Sensoneo — словашка компания за управление на отпадъците, която продава оборудване за връщане на депозити, при което клиентите плащат допълнителна такса при закупуване на бутилка или кутия, която получават обратно, след като върнат продукта — твърди, че държавите от ЕС с тази технология имат нива на събираемост над 80 процента.

Природата

Що се отнася до опазването на природата, повечето от целите на ЕС са определени за 2030 г., което дава на страните членки малко по-голямо пространство за адаптиране. Като регионален блок ЕС все още има някои ангажименти, които трябва да изпълни, особено на международната сцена.

Съществуващите закони за земеползване гласят, че ЕС е трябвало да поддържа нивата си на поглъщане на въглерод между 2021 г. и 2025 г. Въглеродът се поглъща от природни активи като гори или влажни зони, които задържат затоплящия планетата газ. Въпреки всички усилия на Европа да регулира използването на земята и да защити горите със закон, тези територии на континента намаляват.

Както повечето неща, възстановяването и защитата на поглъщащите въглероден диоксид зони струва пари. По време на 15-ата конференция на ООН за биоразнообразието, която се проведе в Монреал през 2022 г., страните (включително ЕС) обещаха да изразходват най-малко 20 млрд. долара годишно в помощ за развитие на биоразнообразието в развиващите се страни до 2025 г.

Към 2024 г. ангажиментите за финансиране на биоразнообразието са за само няколко милиона.

Автомобили

След производството на енергия и отоплението, транспортът е най-замърсяващият сектор в Европа и Брюксел иска производителите на автомобили да направят нещо по въпроса. Производителите до 2025 г. трябва да гарантират, че автомобилите трябва да генерират 15% по-малко въглероден диоксид, отколкото през 2021 г.

Санкцията, ако производителите на автомобили пропуснат тази цел, е определена на 95 евро за всеки грам въглероден диоксид на километър над прага за всяко превозно средство, което не отговаря на изискванията.

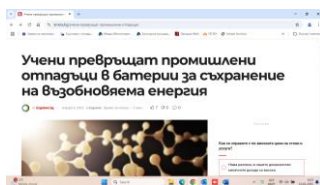
Според неправителствената организация за екологичен транспорт Transport&Environment обаче това е област, в която нещата изглеждат добре. От данните за продажбите през 2024 г. от аналитичната компания Dataforce и

GlobalData и прогнозите за бъдещите продажби на електрически и хибридни превозни средства неправителствената организация предполага, че повечето производители на автомобили ще се съобразят с изискванията до края на годината.

Източник: Кмета

Заглавие: Учени превръщат промишлени отпадъци в батерии за съхранение на възобновяема енергия

Линк: <https://kmeta.bg/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%80%D1%8A%D1%89%D0%B0%D1%82-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8/>



Текст: Учени от Северозападния университет в САЩ са открили начин да превърнат преди това безполезни индустриални отпадъци в жизненоважен материал, използван в батериите. Отпадъчната молекула, трифенилфосфинов оксид (TPPO), се получава при производството на продукти като витаминни таблетки. Нов процес я превръща в полезен агент за съхранение на енергия, който може да замени редките метали в някои ситуации, предава Евронюз.

За разлика от по-често срещаните литиеви батерии, които съхраняват енергия в електроди, батериите с редокс поток, които могат да бъдат създадени с този нов процес, използват химическа реакция за изпомпване на енергия напред и назад между електролитите. Те не са толкова ефективни при съхранение на енергия като другите форми на батерии и са твърде големи и обемисти, за да се използват в автомобили или смартфони. В същото време обаче те се смятат за много по-добро решение за съхранение на енергия в мащаба на електрическа мрежа. Това включва съхраняване на енергия от възобновяеми източници като вятър и слънце, за да се изгладят спадовете и пиковете в доставките.

„Не само може да се използва органичната молекула, но може също така да се постигне висока енергийна плътност – доближавайки се до своите базирани на метал конкуренти – заедно с висока стабилност“, посочва авторът на доклада Емили Махоуни.

Зелено съкровище

Тъй като изискванията към батериите продължават да растат, нараства и търсенето на метали като литий и кобалт, използвани за производството им. Тези метали често се добиват чрез интензивен и инвазивен добив. Освен това има ограничено предлагане от тях и изследователите казват, че тъй като все повече и повече продукти зависят от батериите, ще е необходимо преминаване от тези базирани на метал решения към по-устойчиви опции.

Всяка година се произвеждат тонове TPPO, но в момента той е безполезен и трябва внимателно да се изхвърли. Необходими са повече изследвания за

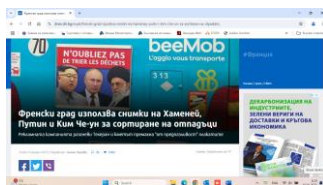
потенциала този отпадъчен продукт да се превърне в зелено съкровище, но учените се надяват, че той ще може да се използва за съхраняване на възобновяема енергия в бъдеще.

Източник: DIR

Заглавие: Френски град използва снимки на Хаменей, Путин и Ким Че-ун за сортиране на отпадъци

Рекламната кампания разгневи Техеран и кметът премахна „от предпазливост“ плакатите

Линк: <https://dnes.dir.bg/svyat/frenski-grad-izpolzva-snimki-na-hameney-putin-i-kim-che-un-za-sortirane-na-otpadatsi>



Текст: Властите в южния френски град Безие днес премахнаха "поради предпазливост" плакати, популяризиращи сортирането на отпадъците, на които имаше снимка на върховния лидер на Иран аятолах Али Хаменей, след като те бяха наречени от Техеран "обидни", предаде Франс прес, цитирана от БТА.

Властите в град Безие решиха да илюстрират кампанията си за привличане на вниманието към необходимостта от разделно събиране на отпадъците с плакат със снимките на аятолах Хаменей, руския президент Владимир Путин и севернокорейския лидер Ким Че-ун. Над снимките им с големи букви на червен фон бе изписано: "Не забравяйте да сортирате отпадъците си".

Кметът на Безие Робер Менар, който е привърженик на крайната десница, не е чужд на подобен тип провокации, отбелязва АФП.

Техеран реагира срещу плаката, публикуван във Фейсбук страницата на града и разлепен на гърбовете на над 70 автобуса, движещи се в Безие.

"Генералният директор за Западна Европа в Министерството на външните работи Маджид Нили остро осъжда действието на кмета на френския град за обидата на свещените ценности и личности в нашата страна", съобщи иранската държавна агенция ИРНА.

Нили днес "призова френското правителство да предприеме подходящи мерки, за да не допусне повтарянето на подобни провокативни действия", пише още агенцията.

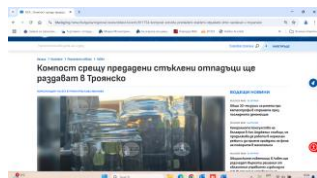
По-рано тази сутрин кметът Робер Менар каза пред АФП, че плакатът със снимката на тримата лидери не трябва да се приема буквално, а с чувство за хумор. Но "в интерес на истината, ние имаме работа с диктатори", добави той.

Въпреки това Менар нареди плакатите да бъдат незабавно премахнати, като каза, че до утре те ще бъдат заменени с нова кампания. Тази сутрин фотограф на АФП засне общински служители да премахват постерите от автобусите.

Източник: БТА

Заглавие: Компост срещу предадени стъклени отпадъци ще раздават в Троянско

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/regional-news/oblast-lovech/811754-kompost-sreshtu-predadeni-stakleni-otpadatsi-shte-razdavvat-v-troyansko>



Текст: Община Троян и „Хемус ресурс – Троян и Априлци“ ООД започват кампания за събиране на стъклени отпадъци в селата, съобщават от администрацията на планинския град. Идеята на кампанията е да бъдат мотивирани жителите на селата за разделно събиране на стъклени отпадъци, най-вече бутилки и буркани. Пилотната кампания ще започне на 13 януари и ще продължи един месец.

„Насочваме се към селата, защото според морфологията на отпадъка, който идва при нас, виждаме, че идва твърде много стъклен отпадък от селата. Освен това, искаме от селските райони да идва по-чист отпадък“, каза за БТА Пламен Бойновски, управител на общинското дружество „Хемус ресурс – Троян и Априлци“ ООД, което се занимава със сепарирането, третирането и компостирането на отпадъците, идващи от общините Троян и Априлци.

Дружеството е предоставило на кметствата в населените места чували, в които да се събират стъклените отпадъци, а извозването ще се осъществява след подаване на заявка. Събраните отпадъци ще бъдат претегляни и в края на кампанията ще се обявят победителите. Наградата е компост, който е осигурен от „Хемус ресурс – Троян и Априлци“ ООД. Той е сертифициран в оторизирана лаборатория и ще бъде използван за наторяване на паркове, градинки и други площи за обществено ползване.

Оказва се, че в момента, освен че има много добра офертна цена от фирмите, с които работим, стъклото е материал, който може многократно да се рециклира, разказа Бойновски.

Рециклирането се счита за най-добрия начин за справяне със стъклените отпадъци. Те не могат да се използват за производство на енергия, а за естественото им разлагане в природата са необходими хиляди години.

Желание да се включат в кампанията са изразили повече от половината села в общината.