

МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

[Източник: Дир](#)

Заглавие: Къде отиват отпадъците на ЕС?

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/kade-otivat-otpadatsite-na-es>



Текст: През 2020 година износът на отпадъци от ЕС за страни, които не са членки, е достигнал 32,7 милиона тона, което е увеличение с три четвърти (+75 на сто) спрямо 2004 година. В същото време вносът на отпадъци от държави извън ЕС е намалял от 10 на сто от 2004 година до 16 милиона тона през 2020 година, отчете днес Евростат, предаде БТА.

Турция е най-голямата дестинация за износ на отпадъци от ЕС,

с обем от около 13,7 милиона тона за миналата година или над тройно повече в сравнение с 2004 година. На второ място е Индия, която е получила близо 2,9 милиона тона боклук от ЕС през 2020 година. Следват Великобритания (1,8 милиона тона), Швейцария (1,6 милиона тона), Норвегия (1,5 милиона тона), Индонезия и Пакистан (по 1,4 милиона тона).

През последните години Пакистан се е изкачил значително в редиците

Обемите в тази посока са скочили от 100 000 тона през 2004 година до 1,4 милиона тона през 2020 година. За сметка на това експортът на отпадъци от ЕС към Китай е спаднал от пиковите 10,1 милиона тона през 2009 година до 600 000 тона през миналата година.

През 2020 година износът на отпадъци от черни метали (желязо и стомана) от ЕС възлиза на 17,4 милиона тона, което е над половината (53 на сто) от целия износ на отпадъци.

Основна дестинация е била Турция. С 11,8 милиона тона тя е получила над две трети (68 на сто) от отпадъците от черни метали от ЕС. Междувременно съюзът е внесъл 4,1 милиона тона отпадъци от черни метали, като почти една трета (32 на сто) е от Великобритания.

Макар и доста по-малко, значителни количества хартиени отпадъци също са били изнесени от ЕС. Експортираните 6,1 милиона тона са близо една пета (19 на сто) от износа на отпадъци за 2020 година. От тях 1,6 милиона тона (26 на сто) са били насочени към Индия, 1,2 милиона тона (20 на сто) към Индонезия и 900 000 тона (15 на сто) към Турция. Внесени си обаче 2,2 милиона тона хартиени отпадъци - най-много (900 000 тона или 41 на сто) от Великобритания.

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

Заглавие: Собствениците на Lego планират нова инвестиция в намаляването на пластмасови отпадъци

Проектът разглежда и идеи като „нова технология за производство на алтернативи на пластмасата

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/8-novini-ot-sveta/92219-sobstvenitsite-na-lego-planirat-nova-investitsiya-v-namalyavaneto-na-plastmasovi-otpadatsi>



Текст: Собствениците милиардери на Lego са готови да пренасочат по-голямата част от богатството си в начинания, като измислят нови начини как да намалят излишъка от пластмаса по екологични начини, пише Bloomberg.

Kirkbi, която контролира активи на стойност около 20 млрд. долара от името на семейството зад производителя на играчки Lego, търси поне един нов пластмасов проект, в който да инвестира през тази година. Това се случва след първото тестване на пазара през 2020 г. с покупката на дял от Quantafuel AS, норвежка компания, която трансформира старата пластмаса в енергия.

В интервю главният инвестиционен директор Томас Лау Шлайхер посочи пластмасовите отпадъци като ключова област в проекта. Той разглежда и идеи като „нова технология за производство на алтернативи на пластмасата“, добави още директора.

Kirkbi се председателства от внука на основателя на Lego, който е и един от най-богатите хора на Дания със състояние от 7,3 милиарда долара, според индекса на милиардерите на Bloomberg. През последните години той предостави повече контрол над Kirkbi на трите си деца, които пък от своя страна имат лично състояние на стойност от около 7,1 милиарда долара.

Семейният фонд Lego подчертава ангажимента си за борба с пластмасовите отпадъци със създаването на ново портфолио за такива инвестиции, наречено Circular Plastic.

Шлайхер казва, че няма връзка между инвестициите на Kirkbi в района и собственото използване на пластмаса от Lego в производството му. Компанията, която произвежда почти 100 000 тона пластмасови части всяка година в конструктори си, се опитва да разработи продукт, използващ възобновяеми материали на растителна основа като от захарна тръстика, например.

Инвестицията на Kirkbi в Quantafuel вече се е изплатила, като стойността на нейния дял почти се е удвоила след инвестициите ѝ през юни от около 26 милиона долара. Шлайхер каза, че Kirkbi е съгласен да подкрепи Quantafuel, ако има нужда от набиране на нов капитал.

Междувременно печалбата от общите инвестиции във фонда е спаднала с 62% през миналата година. Това е въпреки рекордните резултати на Lego, които допринесоха за по-голямата част от възвръщаемостта на Kirkbi. Но някои други големи инвестиции донесоха загуби. Акциите на доставчика на услуги за почистване и офис услуги ISS A / S, в който Kirkbi държи около 17%, поевтиняха с 34% през 2020 г.

Сега проектът се стреми към закупуването на много повече "екологични" активи на фона на признаци, че секторът също генерира здравословна възвръщаемост. Шлайхер заяви, че Kirkbi също иска да инвестира повече в слънчева и вятърна енергия в допълнение към 1,3 милиарда долара, които вече са предвидени за областта. Но цените скочиха заради интереса на все повече инвеститори.

Поради това Kirkbi търси да влезе в потенциални инвестиции по-рано във веригата на стойността, както направи с Adapture Renewables, която едновременно разработва, изгражда и притежава паркове със слънчева енергия.

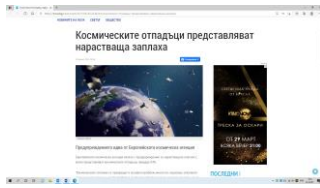
„Често ни се е струвало доста трудно да участваме в търговете, където този тип акции се продават на много високи цени“, каза още Шлайхер, допълвайки, че в момента в тази сфера се изливат много пари.

[Източник: Нова](#)

Заглавие: Космическите отпадъци представляват нарастваща заплаха

Линк:<https://nova.bg/news/view/2021/04/20/323824/%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D1%82->

[%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%89%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%85%D0%B0/](#)



Текст: Предупреждението идва от Европейската космическа агенция
Европейската космическа агенция излезе с предупреждение за нарастващата опасност, която представляват космическите отпадъци, предаде БТА.

"Космическите отломки се превръщат в основен проблем, много по-сериозен, отколкото преди няколко години, когато трябваше да бъдат направени само няколко маневри, за да бъдат избягнати", заяви генералният директор на Космическата агенция Йозеф Ашбахер на онлайн откриването на Европейската конференция за космическите отпадъци.

По думите на Ашбахер е станало обичайно да се налага спътниците да бъдат направлявани, за да се избегнат потенциални сблъсъци с космически боклук.

Учени разработиха спътник за разчистване на неработещи сателити

Генералният директор на Европейската космическа агенция напомня, че много услуги на Земята - от прогнозата за времето до комуникациите и навигацията, зависят от тези сателити, и отправи призив към страните-членки на организацията да инвестират повече, за да направят пространството по-безопасно.

Космическите отпадъци се определят като изкуствени обекти в космоса, които нямат никакво предназначение. Според изчисленията на агенцията в космоса има близо 129 милиона подобни обекта, повечето от които са с големина между 1 милиметър и 1 сантиметър. Въпросните обекти варират от счупени сателити до фрагменти от космически кораби.

Космически харпун улавя „орбитални отпадъци“ (ВИДЕО)

"Изправени сме пред напълно нови предизвикателства, защото в наши дни само за месец се изстрелват стотици сателити. Това е много повече, отколкото преди изстрелвахме за цяла година", отбеляза Томас Шилдкнехт от Астрономическия институт към университета на Берн, Швейцария.

Целта е да се остави място в космоса за бъдещите поколения, каза на свой ред Ролф Денсинг, директор на мисиите на ЕКА.

Според международните разпоредби сателитите в близост до Земята трябва да бъдат премахвани от космическото пространство не по-късно от 25 години след края на мисиите им. Денсинг предлага международната общност да преразгледа този период от време.

Източник: Монитор

Заглавие: Почти 3 т отпадъци предадоха пазарджиклии в 7-та кампания“ Сливи за смет“

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/pochti-3-t-otpadyci-predadoha-pazardjiklii-v-7-ta-kampanija-slivi-za-smet-260780>



Текст: За по-малко от половин ден, 700 жители на Пазарджик се включиха в кампанията на общината „По-чист, по-зелен и по-цветен Пазарджик – 2021“, дни преди международния ден на Земята и Великден. С инициативата, която се провежда за седми пореден път под този надслов, а датира още от първия мандат на кмета Тодор Попов, община Пазарджик отново стимулира пазарджиклии да подредят и изчистят дворовете си и градинките в междублоковите пространства.

Само за три часа – от 9 до 12 часа и въпреки дъждовното време, на шестте пункта са предадени 1 720 кг. отпадъчна хартия и картон, 820 кг. стъкло и 220 кг. отпадъчна пластмаса, както и значително количество електрическо и електронно оборудване.

„С помощта на нашите съграждани и предаденото от тях количество отпадъци, градът ни вече е по-чист и нашият ангажимент е да го направим по-зелен и по-цветен“, коментира кметът на Пазарджик Тодор Попов. „Затова, както всяка година, за хората, които се включиха, а те не са малко – точно 698 и то само за три часа, по-традиция осигуряваме цветя, храсти и декоративни дръвчета“, допълни той.

„Позволявам си да отбележа, че тази кампанията е целогодишна, защото по програмата „Граждански импулс“ всеки месец поощряваме нашите съграждани, които се грижат за естетическия вид на градската среда, инициативни са и техният труд трябва да бъде възнаграждаван“, е мнението на Тодор Попов.

За участниците в проведената в община Пазарджик традиционна пролетна кампания “По-чист, по-зелен и по-цветен Пазарджик - 2021”, Общината е осигурила общо 6 351 пролетни цветя, декоративни храсти и дръвчета.

Детските градини в града и селата са получили 31 броя от вида Туя. В шестте пункта в Пазарджик срещу отпадъци са раздадени 6 000 броя цветя, 200 декоративни дръвчета и 120 броя мини туи. Първенците по масово участие – 141 човека, са предали отпадъци в пункта организиран на пресечката на бул. "Александър Стамболийски" и ул. "Славянска".