

МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 МАЙ 2022 г.



Член на:



Източник: DW

Заглавие: Трябват ни три земни кълба, ако потребявахме като германците

Богатите западни държави са и най-големите длъжници към децата и природата: ако всички хора на земята потребяваха така щедро ресурси като тях, щяха да ни трябват пет планети като нашата, бият тревога от УНИЦЕФ.

Линк: <https://www.dw.com/bg/%D1%82%D1%80%D1%8F%D0%B1%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%BD%D0%B8-%D1%82%D1%80%D0%B8-%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B8-%D0%BA%D1%8A%D0%BB%D0%B1%D0%B0-%D0%B0%D0%BA%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B5-%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE-%D0%B3%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5/a-61916469>



Текст: В богатите западни страни добрите и здравословни грижи за децата често са за сметка на лошия климатичен баланс, сочи актуален доклад на УНИЦЕФ.

Детският фонд на ООН отбелязва, че тези държави допринасят непропорционално за унищожаването на природата.

Ако всички хора на Земята консумираха колкото тези в страните членки на ЕС и на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР), щяха да ни трябват точно 3,3 планети като Земята, сочат изчисленията на Изследователския център на УНИЦЕФ.

На фокус: 39 страни от ЕС и ОИСР

Още повече планети биха ни трябвали, ако всички потребявахме толкова много ресурси, колкото населението на Канада, Люксембург или САЩ – цели пет Земи щяха да са ни необходими. Също и в Германия се потребяват много ресурси: ако всички хора в света живееха като германците, щяха да ни трябват 2,9 планети като нашата. В същото време по-бедните страни от Латинска Америка и в Европа имат значително по-малко влияние върху общото състояние на планетата, се казва в документа.

Изследователите са взели предвид данните за 39 страни от ОИСР и ЕС, за да установят доколко отделните държави успяват да създадат условия за здравословно отглеждане на деца. Водещи критерии са били чистотата на въздуха, замърсяването с пестициди и съдържанието на олово в кръвта при децата, но така също и приносят на страните за климатичните промени, потреблението на ресурси и количествата произвеждани от тях електронни отпадъци.

Германия е в горната третина

Като цяло нито една от проучените страни не предоставя постоянно добри условия за децата. Начело на класацията се подреждат Испания, Ирландия и Португалия. Те предлагат сравнително най-добра детска среда и същевременно допринасят в най-малка степен за климатичните проблеми. Германия е в първата една трета от таблицата – заема деветото място.

Сред най-лошо представящите се са някои от най-богатите страни в света, като Австралия, Белгия, Канада и САЩ. Съотнесено към въглеродните емисии, производството на електронен боклук и изразходването на ресурси на глава от населението, те нанасят най-големи щети на природата.

УНИЦЕФ: трябва да се отчитат интересите на децата

УНИЦЕФ призовава страните по света да намалят производството на отпадъци и замърсяването на въздуха и водата. Налага се правителствата и компаниите да предприемат незабавни действия, за да изпълнят поетите от тях ангажименти за намаляване на емисиите парникови газове до 2050 година. Освен това в процеса на вземането на решения на всички нива трябва да бъдат отчитани интересите и нуждите на децата, посочват още от организацията.

Източник: Труд

Заглавие: Балканите: Едно необмислено решение за изхвърляне и рециклиране на отпадъци

Линк: <https://trud.bg/balkanite-edno-neobmisleno-reshenie-za-izhvarlyane-i-reciklirane-na-otpadaci/>



Текст: Когато забраната на Китай за внос на пластмасови отпадъци беше обявена през 2017 г., тя веднага повдигна въпроса къде ще се окажат всички отпадъци, които развити страни не могат да рециклират на собствената си територия.

Отговорът беше — доста предвидимо — че докато усилията за намаляване и рециклиране на пластмасовите отпадъци на местно ниво ще бъдат засилени до известна степен, износът на отпадъци също ще се ориентира към развиващите се страни в Югоизточна Азия, Африка и Европа.

Според английската компания Junk Bunk Ltd , лидер в събирането, извозването / junk removal и рециклиране на отпадъци, страните от Югоизточна Европа не само получават отпадъци от Западна Европа — поне част от тях са незаконни — но и не са добре оборудвани да се справят с тях.

Това породило скандал в България, където адвокати и екологични неправителствени организации заведоха иск срещу България до Европейската комисия заради административно решение, позволяващо изгаряне на отпадъци в три въглищни централи, които не отговарят на изискванията на ЕС.

„Грийнпийс-България“, „За земята“ и „Чиста земя“ твърдят, че българските власти са разрешили на три въглищни централи – „Брикел“, „Перник“ и „Бобов дол“, да извършват експериментално изгаряне на отпадъци, без да се следват европейски или български процедури.

Не е ясно откъде идват отпадъците, за които се твърди, че са изгорени в електроцентралите Брикел, Перник и Бобов дол, но през декември беше разкрито, че италианските власти разследват незаконен износ на боклук в България от италианската мафия, за който се твърди, че ще бъде изгорен в местни електроцентрали.

Къде отива пластмасата?

До началото на 2018 г. Китай беше най-големият вносител на отпадъци в света, включително на някои трудни за рециклиране пластмаси. Най-големите износители за Китай са Германия, Япония, Обединеното кралство и САЩ.

Промишлената асоциация PlasticsEurope казва, че процентът на рециклиране на събраните пластмасови отпадъци е бил едва 32,5% в целия ЕС през 2018 г., докато 24,9% са били изпратени на депо и 42,6% са използвани за оползотворяване на енергия.

В резултат на китайската забрана, страните, които преди това изнасяха част от отпадъците си за рециклиране, трябваше да търсят нови решения. „Държавите-членки на Европейския съюз са изправени пред дилема как да се справят с милионите тонове отпадъци, генерирани в Европа всяка година, на фона на нарастващия брой забрани и по-строги международни правила за износ на определени отпадъци в други страни“, се казва в коментар от 2019 г. от Европейската агенция по околна среда (ЕАОС).

Година след въвеждането на забраната, в началото на 2019 г., ЕИП заяви, че ЕС изнася около 150 000 тона пластмасови отпадъци на месец, което е намаление с около една половина в сравнение с 2015 и 2016 г., когато износът е насочен предимно към Китай и Хонконг.

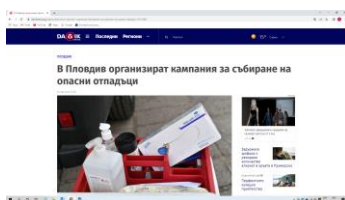
България и Румъния не са единствените страни от източната част на ЕС, които се оказват в центъра на скандали за незаконно изхвърляне на отпадъци. В британската преса имаше поредица от съобщения относно отпадъци, изпратени в Полша и други страни, където се изхвърлят нелегално. Сред тях беше един доклад за повече от 220 тона отпадъци от Обединеното кралство, открити в склад в Богачев близо до Гданск.

Все пак има някои усилия за изграждане на нов капацитет за рециклиране в региона. Сред тях са заводите за рециклиране на пластмасово фолио в България. Тук е и фабриката за обработка на електронни отпадъци NADIN, на чийто сайт пише, че е „най-модерната и най-голямата фабрика за рециклиране на изхвърлено електрическо и електронно оборудване в Източна Европа“.

[Източник: Дарик](#)

Заглавие: В Пловдив организират кампания за събиране на опасни отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/plovdiv/v-plovdiv-organizirat-kampaniia-za-sybirane-na-opasni-otpadyci-2311589>



Текст: Район „Централен“ в Пловдив организира кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата.

Гражданите могат безвъзмездно да предават тези отпадъци в мобилен пункт на паркинга зад ресторант „Стадиона“ (магазин „Т Маркет“) на бул. „Шести септември“.

Приема се живак и уреди, съдържащи опасния метал (с изключение на люминесцентни лампи), лакове и бояджийски материали, домакински препарати, мастила и опаковки с опасни вещества, маслени филтри, спирачни течности и антифриз, както и лекарства с изтекъл срок на годност.