

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 МАЙ 2019 г.



Член на:



Източник: Tribune.bg

Заглавие: ООН: Природата е на прага на смъртта, човекът – най-разрушителното създание в историята

Линк: <https://tribune.bg/bg/obshtestvo/oon-prirodата-e-na-praga-na-smartta-chovekat-nay-razrushitelnoto-sazdanie-v-istoriyata/>



Текст: Планета е опустошена от прекомерно потребление и замърсяване
Обширен доклад на ООН за състоянието на природата, предоставен на АФП, описва мрачна картина на хаоса, причинен от човечеството върху околната среда, съобщава БГНЕС.

Документът от 1800 страници, който ще бъде финализиран след срещата на върха по въпросите на биологичното разнообразие в Париж тази седмица, описва планета, опустошена от прекомерно потребление и потъване в замърсяване, където стотици хиляди видове са пред риск да изчезнат.

Ето кратко описание на ключовите констатации на доклада, звучащи като обвинителна пледоария срещу най-разрушителните същества в историята: ние.

Замърсяване

Населението на Земята се е удвоило за 50 години. Ние не само живеем по-дълго от всякога, но също така консумираме повече. Днес хората извличат около 60 милиарда тона ресурси от природата всяка година – увеличението е от 80% само за няколко десетилетия.

От 1980 г. насам емисиите на парникови газове, генерирани от човека, са се удвоили, добавяйки поне 0,7 градуса към глобалните температури.

Всяка година в океаните и реките изхвърляме до 400 милиона тона тежки метали, токсични и други отпадъци.

Докладът, съставен от повече от 15 000 научни статии и публикации, изчислява, че 75% сушата, 40% от океаните и 50% от реките „търпят сериозни последици от деградацията“ на човешката дейност.

Неравенство

Документът, първият по рода си за 15 години, рисува картина на преобладаващо неравенство, като по-богатите нации консумират значително повече на глава от населението, отколкото бедните, които се борят да запазят природните си ресурси. Всъщност потреблението на материали на глава от населението е четири пъти по-високо от това на икономиките с ниски доходи.

В Европа и Северна Америка хората консумират няколко пъти повече от препоръчания прием на месо, захар и мазнини за оптимално здраве, докато 40% от хората по света нямат достъп дори до чиста питейна вода.

Пропастта на неравенство е огромна и разширяваща се: БВП на глава от населението вече е 50 пъти по-голям в богатите държави, отколкото в бедните.

Агробизнес заплахата

Според доклада индустриалният риболов унищожаваше нашите океани. Той е установил, че 70 000 промишлени риболовни кораба оперират в най-малко 55% от световното море.

Близо 3/4 от основните запаси от морска риба са изчерпани или експлоатирани до границата на устойчивостта, въпреки усилията на риболовната общност да въведе квоти и да намали прекомерния риболов.

На сушата ситуацията изглежда още по-мрачна.

В момента 1/3 от земята е прехвърлена на селското стопанство, а 75% от сладководните ресурси са предназначени за производството на храни. Като цяло най-малко 1/4 от всички емисии на парникови газове идват от обработването на земята, растителната продукция и торенето, като по-голямата част от тях са вследствие на производството на храни от животински произход.

Разширяването на агробизнеса също е довело до изчезването на огромни количества гори, абсорбиращи CO₂: Земята е загубила 290 милиона хектара - около 6% - от горите си от 1990 г. насам.

Употребата на торове, която влошава способността на почвата да отглежда растения и да изсмуква парникови газове, се е повишила четири пъти за само 13 години в Азия и се е удвоила в световен мащаб за същия период.

Изчезване

Учените смятат, че на Земята има около осем милиона вида растения и животни, въпреки че досега само една част от тях са били идентифицирани.

Международният съюз за опазване на природата (IUCN) „Червената книга“ каталогизира около 100 000 вида, около 1/4 от които са класифицирани като застрашени от изчезване.

Докладът на IPBES (Междуправителствена научно-политическа платформа за биоразнообразието и екосистемните услуги) обаче отива много по-далеч, като предвижда, че между 500 000 и един милион видове биха могли да изпаднат в забвение поради замърсяване и понижаване на условията на местообитание.

Нейните автори подчертават, че каквито и загуби да бъдат причинени на природата, те ще се върнат върху нас.

Повече от 2 милиарда души все още разчитат на дървесината като основен източник на енергия и около половината от всички лекарства идват от растения и животни.

Нещо повече, световните океани и гори абсорбират повече от половината от емисиите на парникови газове, които все още се покачват с всяка изминала година. „При сегашните тенденции рискуваме драстично влошаване“, се казва в доклада. „Основните нужди и лукс зависят от природата“.

Източник: Investor.bg

Заглавие: Италианска компания иска банските ви костюми да са произведени от...отпадъци

Aquafil се стреми да превърща непотребната пластмаса в дизайнерски дрехи

Линк: <https://www.investor.bg/zoom/355/a/italianska-kompaniia-iska-banskite-vi-kostiumi-da-sa-proizvedeni-ototpadyci-281668/>



Текст: Едно на пръв поглед съвсем обикновено сметище за Джулио Бонази е отправна точка за чанта на Stella McCartney или за дънки Levi's. „Когато гледам сметище, виждам златна мина“, казва в интервю за Bloomberg Бонази, който е основател и главен изпълнителен директор на компанията за производство на найлон Aquafil.

В момент, когато обемът на отпадъците на основата на пластмаса достига точка на насищане в океаните, а планините от боклуци в света растат, компанията на Бонази рециклира материала и го превърща в найлон, използван за производството на шикозни дрехи и аксесоари.

А на фона на растящата информираност на потребителите и по-строгите екологични правила ръководителят на Aquafil вижда безграничен потенциал за продажби на тъкента Econyl на компанията. Тя е произведена от рециклирани материали, които в началото на живота си може да са били килим или индустриална пластмаса или дори част от изоставена рибарска мрежа – все по-обещаваща област за рециклиране.

„Търсенето от потребителите на нови продукти е почти безкрайно, но ресурсите на планетата не са. Това е ОК, защото не можем да имаме едновременно съвършени продукти и по-добра околна среда“, казва 56-годишният Бонази.

Проверете етикета

Проверете етикета си – може вече да имате бански костюм, спортен екип или ежедневна дреха, произведена от Econyl. Adidas, Levi Strauss и Speedo International са само три от известните клиенти, използващи тъкента, съобщава компанията.

Потребителите изглеждат по-готови от всякога да плащат високи цени за продукти, произведени от екологични материали, и Бонази казва, че Econyl, която съставлява

близо 40% от продажбите на тъкани на Aquafil, е „висококачествен и следователно високомаржов“ продукт за компанията.

Това се потвърждава и от използването на тъканта от луксозни модни брандове като Gucci, казва главният изпълнителен директор. Брандът Stella McCartney също съобщи, че ще спре да използва необработен найлон до 2020 г. и ще увеличи употребата на Econyl.

Законодателството също подкрепя тенденцията. Макар че Европейският съюз наложи шумна забрана на потребителски стоки като пластмасови чинии, прибори и сламки от началото на 2021 г., не толкова забележима част от инициативата включва мерки за справяне с изоставени рибарски принадлежности, които съставляват около 27% от отпадъците в морето.

Значителен брой неизползвани рибарски мрежи не се събират за обработка и наред с пластмасовите продукти за еднократна употреба създават „сериозен риск за морските екосистеми, биоразнообразието и човешкото здраве“, казва се в текста на нова европейска директива. Страните членки трябва да затегнат правилата, за да гарантират събирането и управлението на отпадъците, допълва се в документа.

Точно тук се появява Aquafil, казва главният изпълнителен директор. Компанията вече се възползва от „положителните последици“ от директивата на ЕС, като големи потребители на рибарски мрежи се обръщат към италианската компания Arco за събиране и рециклиране, казва той.

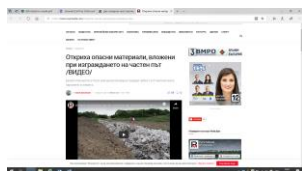
„Въпреки че всяка крачка в тази посока е високо ценена, Европа можеше да бъде по-смела и да си постави по-строги цели“, казва Бонази. „Надяваме се, че отделни страни ще разберат значението на тази мярка и ще предприемат бързи действия. Времето за спасяване на планетата изтича“, казва Бонази.

Източник: [Rusemedia.com](https://www.rusemedia.com)

Заглавие: Откриха опасни материали, вложени при изграждането на частен път /ВИДЕО/

Екоинспекцията в Русе извърши проверка заради азбест и стъклена вата, заровени в земята

Линк: <https://www.rusemedia.com/откриха-опасни-материали-вложени-при/>



Текст: Предприятие в Русенско изгражда частен път със строителни отпадъци без необходимото разрешително и влага в него опасни материали. За това сигнализираха притеснени жители на близкото село, които се обърнаха за съдействие към Русе Медиа. Те са разтревожени, тъй като в изкопа се поставят също непотребни плоскости с азбест и стъклена вата. Проверка по случая вече се извършва от Регионалната екоинспекция в Русе.

Изграждането на новия път се извършва на територията на биоторището на птицекомбината край село Червена вода. Размерът на изкопа е широк близо 8 метра и е дълъг около 100 метра. Изграждането на пътя се налага, тъй като достъпът до торището е затруднен, особено през зимата, когато трябва да се извозват биоотпадъците, обясняват от фирмата.

Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: 400 доброволци ще събират разделно отпадъци по време на маратона в Пловдив

Ще бъдат поставени контейнери в деветте междинни пункта по трасето

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv-gradat/400-dobrovoltzi-shte-sabirat-razdelno-otpadatsi-po-vreme-140778/>



Текст: 400 доброволци ще събират разделно пластмасовите чашки, бутилки за вода по трасето на Маратон Пловдив. Инициативата е на организаторите на маратона и сдружение „BG Бъди активен“. Те приканват и зрителите на състезанието също да се присъединят към инициативата и да изхвърлят разделно отпадъците си по време на събитието.

В деветте междинни пункта по трасето на маратона ще бъдат поставени инсталирани контейнери за разделно събиране. Чашите и бутилки от вода, които остават след преминаването на състезателите, ще са прибират в контейнерите от доброволците. На стартовия пункт, на стълбите на Каменица и на площад „Джумаята“ ще бъдат отворени и три допълнителни информационни къта на платформата „АЗ, ТИ, ПЛОВДИВ!“. В тях доброволци ще разясняват на посетителите на Маратон Пловдив как да намалят и оползотворяват ежедневните си отпадъци.

След края на състезанието събраните пластмасови опаковки ще бъдат извозени за оползотворяване. Събраното количество опаковки ще бъде добавено към общата цел 2019 кг събрани през годината, а събраното общо количество пластмаса ще се върне в града под формата на алтернативни зелени места за общуване и сядане.

Участие в Маратон Пловдив ще вземат участие повече от 1000 участника от 22 държави, което представлява увеличение с близо 30% от предходното издание през 2018 година.