

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 НОЕМВРИ 2021 г.



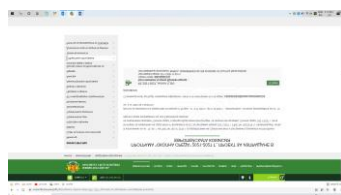
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОГРАМА "ОКОЛНА СРЕДА" 2021-2027 Г., ПРОЕКТ ЗА ИЗПРАЩАНЕ В ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/programa-okolna-sreda-2021-2027-g-proekt-za-izprastane-v-evropejskata-komisiya/>



Текст: В изпълнение на чл. 15, ал. 1 на ПМС № 142 от 2019 г. за разработване на стратегическите и програмните документи на Република България за управление на средствата от фондовете на ЕС за програмнен период 2021-2027 г. (ПМС № 142/2019 г.) Управляващият орган на оперативна програма "Околна среда" стартира обществени консултации на проекта на програма „Околна среда“ 2021-2027 г. (пета версия) преди изпращането му към Европейска комисия.

Достъп до документа се предоставя за период от 30 дни - от 2.11.2021 г. до 2.12.2021 г. - включително, съгласно разпоредбите на чл. 15, ал. 2 от ПМС № 142/2019 г.

Становища могат да бъдат изпращани официално, както и по електронен път на адрес: programming@moew.government.bg

Източник: Bgonair.bg

Заглавие: Автомобил на бъдещето от изцяло рециклирани материали

В конвенционалните модели само около една трета от материалите се използват повторно

Линк: <https://www.bgonair.bg/a/5-science/244299-avtomobil-na-badeshteto-ot-iztsyalo-retsiklirani-materiali>



Текст: Автомобилът гигант BMW планира да произвежда автомобили от отпадъци. "I Vision Circular" е името, което компанията даде на малкия електрически автомобил, представен на тазгодишното автомобилно изложение IAA.

Колата се състои почти изцяло от материали, които лесно се рециклират или които вече са били използвани повторно.

В конвенционалните модели само около една трета от материалите се използват повторно. Останалите трябва да бъдат изгоряни или изхвърлени. Това е екологично и икономически безсмислено явление в световната икономика. Всяка година хората извличат от земята повече от 100 млрд. тона суровини като нефт, газ и метали, информира investor.bg.

Според тазгодишния Circularity Gap Report, само 8,6% от всичко това се използва повторно. Ако беше възможно да се възстановят оригиналните вещества от отпадъците, редица проблеми, като замърсяване на околната среда или затруднения при доставките, биха могли да бъдат елиминирани, а климатът - да бъде защитен.

Кръговата икономика може да достигне пазарен обем от до 200 млрд. евро само в Германия до 2030 г. За Европа става дума за до 800 млрд. евро, става ясно от ексклузивни изчисления на управленската консултантска компания BCG за Handelsblatt.

Източник: Fakti

Заглавие: Земята е изправена пред заплаха заради поголовното замърсяване

Хората едва сега започват да осъзнават кошмарните последици от замърсяването.

Линк: <https://fakti.bg/life/625952-zemata-e-izpravena-pred-zaplaha-zaradi-pogolovnoto-zamarsavane>



Текст: Хиляди синтетични вещества са изтекли безвъзвратно в екосистемите на планетата и хората едва сега започват да осъзнават кошмарните последици от замърсяването.

29-и век е. Земята е сметище. Хората са избягали още преди векове, след като са я направили необитаема чрез дългогодишната си ненаситна консумация. Всичко, което остава, са планини от боклук, докдето стига погледът. Това е фантастика. Така започва филмът на Disney Pixar от 2008 г. "УОЛ-И".

Ако не преосмислим поведението си в опазването на околната среда, може и да доживеем колония на Марс, която ще е единственият шанс на човечеството да оцелее сред планини от боклук, пише actualno.com". Всички знаем за предизвикателството, пред което сме изправени. Можем да открием токсични метали в хималайските върхове, пластмасови влакна в най-дълбоките части на океана. Замърсяването на въздуха убива повече хора от настоящата пандемия", казва Мери Райън от Imperial College London, цитирана от БГНЕС.

На срещата на върха през 2002 г. в Южна Африка световните лидери се договориха да сведат до минимум вредното въздействие на замърсяванията с химикали върху околната среда, като краен срок за това беше 2020 година. Замърсяването с отпадъци от икономическа дейност е толкова старо, колкото е и самата ни цивилизация. Ледът в Гренландия съдържа следи от олово и мед от Бронзовата епоха в Европа. А първите синтетични химикали, които не съществуват в природата, са създадени в средата на XIX век. Но сега планетата ни е в период, наречен "Великото ускорение" – той бележи времето след Втората световна война, когато за първи път в историята на човечеството скоростта, с която човекът създава нови замърсители и изхвърля отпадъци в околната среда, е ускорен до крайност. Така например, синтетичните химикали и продукти до такава степен са в бита ни, че данните са шокиращи: през 1950 г. световното производство на пластмаса, например, е само 1,5 милиона тона. През 2017 г. е 350 милиона тона. През 2050 г. се предвижда да достигне 2 милиарда тона. Производството на химическата промишленост в развиващите се икономики се е увеличило повече от шест пъти между 2000 и 2010 г., сочи доклад на ООН. Според Международния съвет на химическите асоциации (ICCA), 95 процента от стоките се правят с някаква форма на индустриален химически процес при производството си.

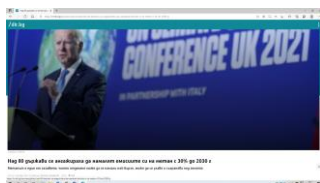
Един особено ярък и надлежно документиран пример е за популацията на косатки край западния бряг на Обединеното кралство. В продължение на 30 години не е регистрирано нито едно новородено и учените решават, че видът е изчезващ. През 2016 г. до шотландския остров Тири, морето изхвърля починала женска косатка, а при щателно изследване учените установяват, че тя има неразвита матка и нива на РСВ (полихлорирани бифенили (PCBs), клас промишлени охлаждащи течности и лубриканти, които могат да бъдат мощни разрушители на ендокринната система при поглъщане – бел. ред.) 100 пъти по-високи от прага на токсичност за морските бозайници.

Източник: [ДИР](#)

Заглавие: Над 80 държави се ангажираха да намалят емисиите си на метан с 30% до 2030 г

Метанът е един от газовете, чието отделяне може да се намали най-бързо, може да се улавя и съхранява под земята

Линк: <https://m.dir.bg/business/ikonomika/nad-80-darzhavi-se-angazhiraha-da-namalyat-emisiite-si-na-metan-s-30-do-2030-g>



Текст: Над 80 държави, включително САЩ и ЕС, поеха днес ангажимент на международната конференция за климата КОР26 да намалят до 2030 г. емисиите си на газ метан с 30 процента в сравнение с нивата през 2020 г., обяви председателката на Европейската комисия Урсула фон дер Лайен, цитирана от Франс прес и БТА.

Метанът е един от газовете, чието отделяне можем да намалим най-бързо, и като направим това, незабавно ще забавим повишаването на температурите, подчерта Фон дер Лайен. Тя отбеляза, че метанът е причина за около 30 на сто от затоплянето на планетата от началото на индустриалната епоха.

Метанът е газ, който може да се улавя или съхранява под земята - и да се продава като основен компонент на природния газ, чиято цена нарасна през последните месеци.

Президентът на САЩ Джо Байдън припомни, че метанът е един от най-мощните парникови газове, и посочи, че поелите ангажимент страни генерират 70 процента от световния БВП.

В средата на септември САЩ и ЕС обявиха, че работят съвместно по проекта, към който междувременно се присъединиха десетки държави, сред които Канада, Южна Корея, Виетнам, Колумбия и Аржентина.

Метанът (CH₄) се отделя от сектори като земеделието и животновъдството, изкопаемите горива и преработката на отпадъци. Той е вторият по обем парников газ, свързан с човешката дейност, след въглеродния диоксид (CO₂). Макар че за него се говори по-малко, ефектът му върху затоплянето на Земята е около 29 пъти по-голям на килограм, отколкото този на въглеродния диоксид, в рамките на 100 години, и около 82 пъти повече за период от 20 години, отбелязва АФП.

Атмосферните нива на метан са се повишили със 150% през последните два века. За сравнение, глобалните нива на CO₂ са се повишили с около 50% за същия период. Темпът на нарастване на метана се ускори през последните 50 години, като нефтената и газовата индустрия имат най-голям принос.

