

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 НОЕМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ презентира новите законодателни предложения на ЕК

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-prezentira-novite-zakonodatelni-predlojeniya-na-ek/>



Текст: На Консултативен съвет за Европейската зелена сделка Министерството на околната среда и водите представи визията и курса на новата европейска политика, която предлага възможности за превръщане на устойчивостта в реалност и поставя предизвикателствата, пред които Европа е поставена.

Законодателните предложения от пакета „Подготвени за цел 55%“ и инициативите, предлагани от ЕК, са насочени към намаляване на енергийната и ресурсната интензивност на икономиката, насърчаване на кръговата икономика, опазване на природния капитал, устойчиво производство и потребление в сектори като строителство, производство на храни и мобилност. Всички те разкриват значим потенциал за развитие на „зеления“ бизнес и разкриване на нови „зелени“ работни места.

Предложенията ще донесат ползи и в други области като чистотата на атмосферния въздух, управлението на отпадъците, опазването на биологичното разнообразие и др.

Същевременно тази цялостна трансформация на икономиката, енергетиката и на обществото като цяло, има своята цена и отражение. Най-голямото предизвикателство е да се намери правилният баланс между амбициозните цели, тяхната осъществимост, ползите от тях и социалните и икономическите последици.

За да се реализира този потенциал, са необходими систематични и синхронизирани политики на национално ниво и интегриране на климатичните аспекти във всички области и на всички нива.

В презентацията са представени новите законодателни предложения на ЕК от компетентност на МОСВ, по които се изготвя национална позиция.

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

Заглавие: Нови инициативи на ЕК могат да помогнат на България по-лесно да отказва внос на отпадъци

Еврокомисар **Виргиниус Синкявичюс, комисарят по въпросите на околната среда, океаните и рибарството, Made in Green, 25.11.2021**

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/17-v-razvitie/100594-novi-pravila-za-ovladyavane-na-obezlesyavaneto>



Текст: Европейската комисия прие три нови инициативи, необходими за превръщане на Европейския зелен пакт в реалност.

"Новите инициативи за контрол на трафик на отпадъци могат да помогнат на България. Страната внася отпадъци от други страни от Европейския съюз като става дума, както за легални, така и за нелегални пратки. Това е въпрос, който касае, както обществеността, така и екологията". Това каза еврокомисар Виргиниус Синкявичюс, комисар по въпросите на околната среда, океаните и рибарството, в рубриката Made in Green с водещ Роселина Петкова.

"България може да се справи с този въпрос по два начина. Първо, страната може да откаже да внася отпадъци от други държави-членки на ЕС, ако това поставят повече предизвикателства пред страната, отколкото ползи. Напр. ако няма капацитет да обработва отпадъците. Това може да се случи, дори ако тези отпадъци трябва да бъдат изгоряни или са за производство на енергия. Вече има мерки, чрез които една страна може да откаже пратки на отпадъци от други членки на ЕС, но тези нови предложения ще направят този процес още по-лесен. Това ще увеличи взаимодействието между страните-членки, а и България ще може да се обърне към комисията за подкрепа".

"Миналата година 33 млн. тона отпадъци са изнесени в страни извън ЕС. Една трета от пратките включват нелегални отпадъци. Трябва да се уверим, че този процес ще бъде спрял. Една от стъпките е свързана с осигуряване на власт на Европейската служба за борба с измамите (OLAF). Страните от ЕС трябва да обменят данни и едно от важните неща е да се дигитализира информацията, свързана с доставките на отпадъци", подчерта събеседникът.

Контролът на отпадъците, според еврокомисарят, "е едно от най-важните средства за насърчаване на кръговата икономика. Трябва да се уверим, че отпадъците, които се генерират в ЕС, се обработват в съюза, а не се изнасят в чужбина. Защото ако ги изнасяме, нямаме мотивация да се справим с този проблем. Някои вече обработват отпадъците си, но други ще трябва да изградят капацитет за това".

"Мерките ще канализират инвестиции, изследователска и развойна дейност в кръгова икономика и решения, свързани с нея. В момента използваме само 12% от отпадъците, които се генерират в ЕС. Кръговата икономика има неизползван потенциал и някои от страните членки трябва да извървят доста дълъг път".

Освен трафикът с отпадъци, във фокуса на новите предложения на Европейската комисия са опазването на горите и регенерирането на почвите.

Относно мерките за предотвратяването на обезлесяването еврокомисарят каза: "Едно от най-важните решения е, че компаниите, които искат да продават продуктите си на европейския пазар, ще трябва да провеждат дъ дилидженс (due diligence). По време на този процес те трябва да осигуряват информация за локацията на суровините, които внасят в ЕС. Ако суровините (кафе, соя, говеждо, палмово масло и дървесина) не са свързани със земя, застрашена от обезлесяване, те ще могат да се продават в ЕС. Ако видим, че това не е така, те няма да получат достъп до него. Така ще можем да запазим площ от над 4 млн. кв. км., и ще се уверим, че консумацията на тези продукти в ЕС не води до обезлесяване и загуба на горска маса в света".

"Почвите в Европейския съюз като цяло не са в много добро състояние. В началото на следващата година ще направим предложение за процент от почвите за възстановяване. Важна част от стратегията за това е да се изготви законодателство, което да защитава почвите по същия начин, по който защитаваме водите или въздуха. Това законодателство ще ни позволи да се отнасяме към почвите по един и същ начин във всички страни в ЕС".

Как ще бъдат финансирани инициативите? Какъв ще бъде финансовият ангажимент на всяка една от страните-членки?

[Източник: БТА](#)

Заглавие: Големи количества отпадъци са установени на незаконно сметище край Симеоновград

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2519275>

Текст: Имаме огромен проблем с космическия боклук – и той само ще се влошава, тъй като все повече компании и правителства пускат в космоса сателити, космически кораби, сонди и дори туристи.

Докато част от това, което изпращаме в орбита, в крайна сметка в един момент се разпада и се връща обратно в земната атмосфера, за да изгори, голяма част от него остава в орбита – и към момента не сме изобретили нищо, което да можем да направим, за да променим това.

Нещата могат да станат толкова зле, че професор Джейк Абът от Университета в Юта прогнозира, че Земята скоро може да започне много да прилича на Сатурн.

Според Европейската космическа агенция около 170 милиона парчета космически боклук, по-големи от един милиметър, вече са в орбита. Приблизително 670 000 от тях са по-големи от около половин инч.

С компании като SpaceX, които изстрелват свои собствени масивни съзвездия от спътници, орбитата на нашата планета е по-натоварена от всякога. Това означава, че също така може да сме изложени на по-голям риск от сблъскване на спътници и други космически обекти, което може да създаде още повече космически боклук, и по този начин положението се превръща в един затворен кръг.

Сега учените се опитват да разберат как могат да се справят с проблема. Абът вярва, че един от начините за третиране на космическия боклук може да бъде използването на магнити.

Чрез използването на електромагнити, които имат необходимата мощност и параметри, за да работят в космоса, отделни парчета космически боклук могат да бъдат улавяни и контролирани, както описва в скорошната си статия проф. Абът, публикувана в списание Nature.

Той разказва, че заедно със своя екип е работил по експериментиране на това предложение и дори са създали подобен магнит в симуирани условия. „По принцип разполагаме с първото по рода си решение на този проблем. Сега всичко е въпрос само на инженерство. Трябва просто да бъдат изградени необходимите съоръжения и да бъдат пуснати в действие.“

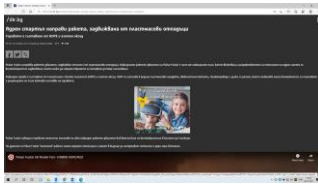
Компаниите като SpaceX, които изстрелват множество сателити в ниската земна орбита, за да изградят различни свои проекти, като например проекта за сателитен интернет Starlink, отдавна са обект на критика за това, че от тяхната дейност се създава огромно количество космически отпадък, който остава безнадзорен. Това задръства космическото пространство около Земята, особено предвид факта, че тези компании не са обявили да имат някакви изградени планове за това какво да правят с целия този космически боклук.

[Източник: Дир](#)

Заглавие: Ядрен стартърп направи ракета, задвижвана от пластмасови отпадъци

Горивото е съставено от HDPE и азотен оксид

Линк: <https://m.dir.bg/it/tehnologii/yadren-startap-napravi-raketa-zadvizhvana-ot-plastmasovi-otpadatsi>



Текст: Pulsar Fusion изпробва ракетен двигател, задвижван отчасти от пластмасови отпадъци. Хибридният ракетен двигател на Pulsar Fusion е част от амбициозен план, което включващ и разработването на технология за ядрен синтез за високоскоростно задвижване, което може да съкрати времето за пътуване до Марс наполовина.

Хибридно гориво е съставено от полиетилен с висока плътност (HDPE) и азотен оксид. HDPE се използва в редица пластмасови продукти, включително бутилки, тръбопроводи и дъски за рязане, което позволява много възможности за получаване и рециклиране на тази ключова съставка на горивото.

Pulsar Fusion завърши първите статични тестове на своя хибриден ракетен двигател във военна база на Великобритания в близост до Солсбъри.

По думите на Pulsar Fusion "зелените" ракети имат огромен потенциал и могат в бъдеще да изстрелват сателити и дори хора в космоса.

Източник: [Offnews.bg](https://offnews.bg)

Заглавие: Екипи на СО изчистиха 190 тона отпадъци от зелени площи, слагат камери на места с нерегламентирани сметища

Линк: <https://offnews.bg/obshtestvo/ekipi-na-so-izchistiha-190-tona-otpadatci-ot-zeleni-ploshti-slagat-ka-765645.html>



Текст: Екипи на Столична община почистиха зелените площи под моста на магистралата при Гара Яна от нерагламентирано изхвърлени отпадъци, съобщи Красимир Димитров, директор на дирекция „Аварийна помощ и превенция“.

„Сметищата под мостове представляват опасност за стратегическата инфраструктура. При евентуален пожар съоръженията могат да бъдат увредени, а трафикът затруднен“, каза Красимир Димитров.

Премахнати са и 4 сметища, намиращи се в близост до речни корита в районите „Искър“ и „Нови Искър“ като превенция срещу наводнения. До момента от посочените места са извозени 190 тона едрогабаритни отпадъци.

По разпореждане на кмета на София Йорданка Фандъкова предстои да бъде изградено и видеонаблюдение на места, които са обект на нерегламентирано

изхвърляне на отпадъци. Целта е както да бъдат установени нарушителите, така и превенция срещу нерегламентираното изхвърляне на отпадъци.

Едни от първите места, на които ще бъде изградено видеонаблюдение е в района на кварталите „Абдовица“ и „Миленков“, както и под моста на магистралата при Гара Яна и при моста в „Нови Искър“.