

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 ОКТОМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: [Dir.bg](https://dir.bg)

Заглавие: Борислав Малинов: Защо е нужно да превключим на кръгова икономика, какви са ползите

Градовете с повече от 5000 жители ще се напълнят с контейнери за текстил

Линк: <https://m.dir.bg/business/ikonomika/borislav-malinov-zashto-e-nuzhno-da-prevklyuchim-na-kragova-ikonomika-kakvi-sa-polzite>



Текст: Всеки произведен продукт да има такъв дизайн, че да може, когато достигне края на своя живот или да може да се ремонтира и работи повторно, или много лесно да може да се разглоби на съставните му части, които да могат да се рециклират. Това свое определение за кръгова икономика даде Борислав Малинов, председател на Българска асоциация по рециклиране, при изказването си по време на форума "Зелен преход - решения и предизвикателства за България", организиран от Dir.bg и ZeNews.

Нашата асоциация прави връзката между тези, които добиват суровината (отпадъците), и заводите, които я преработват. Събират се цветни и черни метали, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, негодни за употреба батерии и акумулатори, хартия и картон, стъкло, излезли от употреба МПС (94% от един автомобил днес се рециклира или оползотворява), пластмаса, отработени масла (горенето им е 100% токсично), автомобилни гуми, обясни Малинов, който се включи в дискусията на тема "Умни градове и кръгова икономика". Казусът с гумите е най-сериозен, защото, според него, няма за какво да се използват - възможно е да се вложат като гранулати в асфалтови покрития или в нови гуми след преработка на каучука.

Три са основните предимства на кръговата икономика, каза Малинов и изброи: намаляват се отпадъците, изхвърляни на сметищата; използват се много по-малко природни суровини, защото се добавя събрана вторична суровина; отделят се много по-малко газове, когато се преработва отпадък, отколкото ако се преработва суровина.

Ползи от използването на вторични суровини

Пестене на енергия - от 47% при хартията, през 83% при пластмасовите бутилки до 95% при алуминия и 99% при текстила.

Спестяване на въглеродни емисии - от 18% при хартията през 65% при медта и 70% при пластмасовите бутилки до 98% при текстила.

Вижда се, че преминаването към по-кръгова икономика намалява натиска върху околната среда, но и прави по-сигурни доставките на суровини, повишава конкурентоспособността, стимулира иновациите и икономическия растеж (допълнителни 0,5% към брутния вътрешен продукт на ЕС) и създава работни места (700 000 само в ЕС до 2030 г.).

На потребителите пък ще бъдат предоставени по-трайни и иновативни продукти, които ще повишат качеството на живот и ще им спестят пари в дългосрочен план.

Какво да се прави с текстила

Малинов обърна специално внимание на оползотворяването на текстила, голяма част от който се използва като дрехи втора употреба. В България вече (законодателно уредено) се въвежда разширена отговорност за производителите на текстил, като ще се плащат продуктови такси. Очаква се МОСВ да подготви съответната наредба. И благодарение на организацията за събиране на текстил у нас ще се появят множество контейнери за събиране на текстил във всички общини с над 5000 жители. Реално този текстил вече няма да се изхвърля на сметищата, няма и да се гори, а ще се събира - една част от него ще се използва като дрехи за повторна употреба, а друга ще се рециклира, обясни Малинов. Трета част - смесеният текстил (примерно памук и синтетика) не може да се оползотвори и трябва да се изгори. За момента не е измислена технология, която да раздели нишките в самия плат и да ги сортира по вид.

Къде сме ние

От информация, представена от Борислав Малинов, стана известно, че България е под средното за ЕС ниво на образуване на битови отпадъци - 489 кг/жител средно в ЕС срещу 407 кг/жител у нас през 2018 г.

Отчита се тенденция на постоянен ръст на дела на рециклираните битови отпадъци от 19.4% през 2008 г. до 31.5 през 2018 г.

В състава на образуваните битови отпадъци биоразградимите представляват 36%, биологичните са 25%, а рециклируемите фракции от хартия и картон, пластмаса стъкло и метали - 27%.

Делът на населението, обхванато от системите за организирано сметосъбиране и транспортиране на битови отпадъци нараства постоянно, като през 2018 г. достига 99.8%.

Къде ще сме след 5 години

Малинов прогнозира, че средствата, които ще се усвояват в страната ни по европейски фондове и по Плана за възстановяване и устойчивост ще доведат до бързо увеличаване на дела на отпадъците, които ще се рециклират, а няма да се изхвърлят на сметище или горят.

Борислав Малинов е председател на Българска асоциация по рециклиране. Асоциацията е създадена през 1998 г. под името "Българска Асоциация на Търговците на Метали" (БАТМ). През 2004 г., Асоциацията се преименува на Българска асоциация по рециклиране (БАР). От 2002 г., Асоциацията има свой постоянен представител в Международния съвет по околна среда в Брюксел.

Борислав Малинов е предприемач в сферите на рециклирането, хотелиерството, електронната търговия, строителството и холистичната медицина. В сферата на рециклирането той управлява Норд Холдинг АД. Дружеството е основано през 1995 г., а основните му предмети на дейност са събирането и преработката на метали.

Източник: БНР

Заглавие: Необходимо е да се регламентира извличането на полезни изкопаеми в Космоса

30 държави имат закони за космическите дейности

Линк: <https://bnr.bg/post/101545893/neobhodimo-e-da-se-reglamentira-izvlichaneto-na-polezni-izkopaemi-v-kosmosa>



Текст: Как да бъде регулирано законодателно космическото пространство. Темата за космическото законодателство тепърва ще се дебатира.

Компания на Джеф Безос вече праща туристи в околоремна орбита. Илън Мъск даде заявка, че след три години може да приземи хора на Луната. Китай стъпи на Луната и Марс. Русия изстреля актьори, за да снимат филм в Космоса. И това са само по-екзотичните примери, извън популярните научни мисии на малки и големи държави, че Космосът стана доста населено пространство. Симона

Спасова, която преподава космическо право в Софийския университет "Свети Климент Охридски" каза, че към момента има 5 международни документа, определящи правилата в Космоса. Първият от тях е Договорът за Космоса от 1967-ма година. Те са създадени на ниво ООН и покриват принципите за неприсвояване, равноправно и прозрачно проучване, в дух на сътрудничество на космическото пространство. Не всички документи са признати от всички държави, допълни за БНР Симона Спасова, но на тяхната основа трябва да се развиват новите правила.

"Някои от основните въпроси, които са свързани с космическия туризъм произхождат от липсата на дефиниция - дали тези хора, които участват в така наречения суборбитален туризъм са били в Космоса. Това означава, че в зависимост от гледната точка можем да кажем, че тези хора са били в Космоса или не са били. Не знам доколко това е най-големият проблем, но е един от проблемите. Другият проблем е този с дефиницията - дали на космическите туристи – хора, които отиват в Космоса с цел развлечение или някакво лично удоволствие следва да се гледа като на пратеници на човечеството в Космоса".

Друга важна посока за развитието на космическото право са плановете за извличане на полезни изкопаеми, допълни Симона Спасова.

„Този въпрос за изследване и експлоатация на космическите ресурси е и точка от дневния ред на правния подкомитет на Комитета на ООН за мирно използване на Космоса. 2020 година дори започват консултации между всички 95 държави, които са членки - формират се научни групи за създаването на градивни елементи за начинът, по който трябва да бъдат експлоатирани, използвани, извличани космическите ресурси. Тук трябва да се наблегне на устойчивото използване на Космоса".

Рада Попова, която работи за една от големите изцяло частно финансирана млада космическа компания в ЕС коментира, че проблемът с отпадъците, произведени от мисиите е сериозен и космическото право трябва да се развива и в тази посока. Наскоро тя описа проблема с космическия боклук така:

„Над 50 държави ползват космическото пространство. В пъти повече отпреди 60 години. Бумът на частните инвестиции в космически проекти също оставя своя отпечатък. Броят на момента функциониращите космически обекти в орбита е около 2700, а за сметка на това имаме 128 милиона космически отпадъци с различен размер. Всяка от тези частици има потенциала да разруши целостта и функционалността дори на международната космическа станция. За съжаление вече е имало случаи, когато на астронавтите се е налагало превантивно да бъдат евакуирани от един сегмент на космическата станция в друг. Създаваме космически отпадъци постоянно“, каза за "Хоризонт" Рада Попова.

Но, докато правото се намеси, ще се разчита само на инициативи. Като тази на Европейската космическа агенция и частна компания за "улавянето" на космически отпадъци и изгарянето им в атмосферата. Симона Спасова отчита, че все повече държави развиват своето космическо право. 30 държави имат закони за космическите дейности. Според нея България би имала полза от създаването на такъв закон за дейностите в Космоса.

[Източник: Актуално](#)

Заглавие: Рибари "уловиха" близо 700 кг отпадъци в морето край Ченгене скеле

Линк: https://www.actualno.com/bugras/ribari-uloviha-blizo-700-kg-otpadyci-v-moreto-kraj-chengene-skele-news_1659311.html



Текст: Близо 700 кг. отпадъци „уловиха“ рибари от Ченгене скеле от морето за месец и половината от старта на атрактивната еко инициатива на Община Бургас. Тя започна в началото на месец септември и е част от проекта „Прилагане на мерки за намаляване на морските отпадъци в Бургаския залив“, който се изпълнява в партньорство с Фондация „Шанс за децата и природата на България“, както и НПО „The Blue Army“, Исландия. Финансирането му е по Програма „Опазване на околната среда и климатични промени“ на ФМ на ЕИП 2014-2021.

Шампионите по „улов“ на отпадъци бяха наградени от зам.-кметът по Стратегическо развитие, екология, дигитализация и адаптация Весна Батина. Голямата награда спечели Енчо Енчев. Морският вълк от рибарското селище е извадил 149 кг отпадъци. На второ място бе класиран Стоян Стоянов със 127 кг, а на трето място с 122 кг Яни Костов. Победителите получиха атрактивни ваучери за риболовни принадлежности.

Общо 9 рибари се включиха в еко инициативата. Освен за финалистите, награди имаше и за останалите участници. Отпадъците „уловени“ в морските води са основно пластмасови бутилки, тарелки, кенчета, гуми, предмети от бита., оставяни най-вече от туристите. „Природата не ни принадлежи и трябва да се отнасяме към нея с уважение! Аз знам, че вие го правите, защото вие се изхранвате от морето. Вярвам, че ще продължите със събирането на отпадъци, защото за да има риба, за да има живот ние трябва да се грижим и да почистваме!“, заяви по време на награждаването зам.-кметът Весна Балтина. С дейностите по проекта „Прилагане на мерки за намаляване на морските отпадъци в Бургаския залив“ се цели подобряване на екологичният статус на морските води в Бургаския залив и повишаване на обществената информираност, самосъзнание и отговорност на гражданите за намаляване и предотвратяване на морските отпадъци.

Източник: [Targovishtenews.net](https://targovishtenews.net)

Заглавие: Хванаха 34-годишен да извършва незаконна търговия на черни и цветни метали

Линк: <https://targovishtenews.net/2021/10/22/hvanaha-34-godishen-da-izvarshva-nezakonna-targoviya-na-cherni-i-tsvetni-metali>



Текст: На 21.10.2021 г. около 11,20 ч. при извършена полицейска проверка на кръстовището на улиците „Славянска“ и „Вапцаров“ в с. Лиляк, община Търговище, на товарен автомобил „Фиат Дукато“ с шуменска регистрация, управляван от 22-годишен водач от гр. Шумен, е установено, че пътуващ в автомобила 34-годишен мъж от гр. Шумен извършва търговска дейност – изкупуване на черни и цветни метали, без съответното разрешително/лиценз/ за това. За случая информират от полицията.

По случая се извършва проверка.