

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 ДЕКЕМВРИ 2020 г.

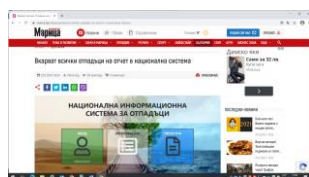


Член на:

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Вкарват всички отпадъци на отчет в национална система

Линк: <https://www.marica.bg/bulgaria/vkarvat-vsichki-otpadaci-na-otchet-v-nacionalna-sistema>



Текст: От 1 януари 2021 г. причинителите на отпадъци ще подават чрез Националната информационна система „Отпадъци“ (НИСО) данни за количеството, свойствата, произхода на отпадъците и други данни. Задължени да правят това са всички юридически и физически лица, осъществяващи дейности по управление на отпадъците или от чиято дейност се генерират отпадъци, включително лицата, пускатчи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци.

Всички лица, които ще извършват дейности в НИСО, трябва задължително да имат Регистрация в системата. Регистрацията се осъществява посредством валиден квалифициран електронен подпис и на адрес <https://nwms.government.bg/wms/>

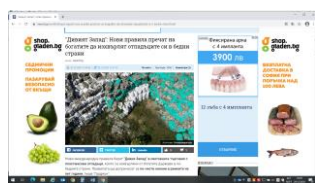
Директорът на РИОСВ може да утвърждава работни листове чрез НИСО, като използва електронен подпис, когато документите са подадени по чл. 7, ал. 7 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

За неводене на отчетност за отпадъците в НИСО или представяне информация с невярно съдържание, задължените лица подлежат на санкции по Закона за управление на отпадъците.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: "Дивият Запад": Нови правила пречат на богатите да изхвърлят отпадъците си в бедни страни

Линк: <https://news.bg/world/diviyat-zapad-novi-pravila-prechat-na-bogatite-da-izhvarlyat-otpadatsite-si-v-bedni-strani.html>



Текст: Нови международни правила борят "Дивия Запад" в световната търговия с пластмасови отпадъци, които са изхвърляни от богатите държави в по-бедните страни. Правилата ще допринесат за по-чисти океани в рамките на пет години, пише "Гардиън".

Правилата, които ще влязат в сила от 1 януари, имат за цел да направят търговията по-прозрачна, за да се позволи на развиващи се държави като Виетнам и Малайзия да отказват приемането на отпадъци, които са с ниско качество и трудни за рециклиране.

Оптимист съм, че до пет години ще видим резултати, коментира Ролф Пайет, изпълнителен директор на конвенциите от Базел, Ротердам и Стокхолм.

По думите му хората на предната линия ще им съобщят дали има спад на пластмасовите отпадъци в океаните.

Не виждам как ще се случи това през следващите 2-3 г., но може да стане за пет години. Тази поправка е само началото, поясни експертът в сферата на околната среда.

В момента развиващите се държави не могат да видят предварително дали доставяните им пластмасови отпадъци могат да се рециклират и дали носят голямо замърсяване.

Отпадъците, които не могат да бъдат рециклирани, обикновено свършват с незаконно изгаряне, изхвърляне в депа или във води.

Само 9% от всичката произведена пластмаса се рециклира. Около 12% е изгаряна. Другите 79% са изхвърляни в депа и природата. Вследствие на дъждове и наводнения по-голямата част свършват в океаните.

Новите правила, договорени от повече от 180 държави с поправка в Конвенцията от Базел, въвеждат система "предварително информирано съгласие", когато се изнасят пластмасови отпадъци, които трудно се рециклират или са замърсени.

Пайет призна, че по-строгий контрол за износ в началото може да принуди големи държави, които изнасят пластмасови отпадъци, като САЩ и Великобритания, да започнат да изхвърлят отпадъци в депа и да ги горят.

Турция е най-големият пазар за британски пластмасови отпадъци, а на второ място е Малайзия.

До момента през тази година Великобритания е получила 22 молби да си прибере отпадъците от седем държави. Това са Малайзия, Индонезия, Виетнам, Румъния, Хърватия, Полша и Белгия.

Пайет обясни, че забраната на Китай от 2018 г. да внася пластмасови отпадъци е шокирала развитите страни, които разчитаха на азиатския гигант да взема материала, който не може да бъде рециклиран.

Великобритания, която заедно със САЩ са най-големите производители на пластмаса в света, изнася 2/3 от пластмасовите си отпадъци. През октомври Обединеното кралство изнесло общо 22,9 милиона килограма пластмасови отпадъци извън ЕС, от които 13,9 милиона килограма са отишли в Турция.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Япония разработва сателити от дърво за намаляване на космическите отпадъци

Линк: <https://news.bg/world/yaponiya-razrobotva-sateliti-ot-darvo-za-namalyavane-na-kosmicheskite-otpadatsi.html>



Текст: Японска компания и Киотският университет съвместно разработват първите в света сателити от дърво до 2023 г., информира Би Би Си.

От компанията за дърводобив Sumitomo Forestry съобщиха, че са започнали проучването на растежа на дървото и използването на дървен материал в космоса.

Партньорството ще започне с експериментирание с различни видове дърво при екстремни условия на Земята.

Космическите отпадъци се превръщат във все по-голям проблем заради изпращането на все повече сателити около Земята.

Дървените сателити ще изгарят без освобождаване на вредни вещества в атмосферата или ще спестят падащи отломки на Земята.

Ние сме много разтревожени от факта, че всички сателити, които повторно навлизат в атмосферата на Земята изгарят и създават малки частици алуминий, които остават в горната част на атмосферата много години, коментира професор и астронавт Такао Дои от Киотския университет.

По думите му в крайна сметка това ще засегне околната среда на Земята.

Следващата фаза ще бъде разработване на инженерен модел на сателита, а след това ние ще произведем летящ модел, добави той.

Като астронавт Дои посети Международната космическа станция през март 2008 г. По време на мисията си той се превърна в първия човек, хвърлил бумеранг в космоса, който е бил специално проектиран за използване в микрогравитация.

Фирмата Sumitomo Forestry, която е част от Sumitomo Group, основана преди повече от 400 г., съобщи, че ще работи върху създаването на дървени материали, които ще бъдат изключително устойчиви при различни температурни промени и слънчева светлина.

Има близо 6000 сателита около Земята, според Световния икономически форум. Около 60% от тях не работят (космически отпадък).

Изследователската компания Euroconsult е изчислила, че 990 сателита ще бъдат изстрелвани всяка година това десетилетие, което означава, че до 2028 г. в орбитата на Земята може да има 15 000 сателита.

Източник: Флагман

Заглавие: Значителен спад на депонираните боклуци в Бургас - спестяват 1 млн. лв. от бюджета за 2021 г.

Линк: <https://www.flagman.bg/article/231178>



Текст: Средствата ще бъдат пренасочени към дейности за поддържане чистотата на града, съобщава зам.-кметът Весна Балтина

Бургас намалява значително предвидените средства за сметоизвозване.

Това перо от бюджета за 2021 г. ще бъде редуцирано с над 1 млн. лв. спрямо тази година. Причина за това е тенденцията на значителен спад на отпадъците, които

се депонират. Това обяви зам.-кметът на общината по стратегическото развитие и екологията Весна Балтина, съобщава bnr.bg/burgas.

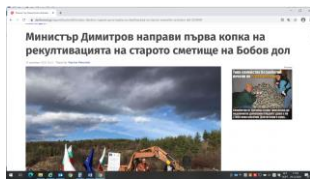
"Въпреки законовото увеличаване на обезпеченията за 2021-а, това, което предвиждаме да бъде депонирано като отпадък, е намален размер в сравнение с 2020-а. И от там се получава това намаление на план-сметката. Мисля, че с тези средства, които събираме от гражданите, и това, което като оптимизация въведохме с новата система за сметосъбиране, се справяме с тези средства. Към момента разходите, които планираме, са достатъчни да бъдат изпълнени с приходите, които събираме", казва г-жа Балтина.

Заместник-кметът информира, че намалените средства ще бъдат насочени към дейностите по поддържане на чистотата в града.

Източник: Дарик

Заглавие: Министър Димитров направи първа копка на рекултивацията на старото сметище на Бобов дол

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/kiustendil/ministryr-dimitrov-napravi-pyrva-kopka-na-rekultivaciata-na-staroto-smetishte-na-bobov-dol-2254084>



Текст: Министърът на околната среда и водите Емил Димитров участва в първа копка на изпълнението на проект за рекултивация на старото общинско сметище на град Бобов дол.

Проектът се финансира по Оперативна програма „Околна среда (ОПОС) 2014-2020“, като общият размер на инвестицията е 878 304 лв. В церемонията участваха кметът на град Бобов дол адв. Елза Величкова, заместник министърът на околната среда и водите Славей Стоянова и други официални лица.

„Много се радвам на такива моменти, защото на практика България плаща три пъти за тези депа - един път да се закрият, втори път да се изградят нови регионални системи за управление на отпадъците и трети път - за рекултивация на старите сметища“, заяви министър Димитров.

Проектът е за рекултивация на старото общинско сметище на Бобов дол в землището на града, което не отговаря на съвременните екологични изисквания. Разположено е на територията на стара кариера и се е експлоатирано от 1974 г.

Проектът за техническа рекултивация предвижда съществуващите отпадъци да се съберат на територията на имота, да се оформи стабилно тяло, да се осигури отвеждане и мониторинг на подпочвените води и да се създаде възможност за последващото ползване на терена за пасище и мера.

С реализацията на проекта ще се осигури опазване на атмосферния въздух, ограничаване замърсяването на повърхностните води и контрол на процесите в тялото на отпадъците. След приключването на техническата рекултивация на сметището ще се извърши и биологична рекултивация.

Министерството на околната среда и водите подпомага общините в изпълнение на задълженията им за закриване и рекултивация на старите общински депа, които не отговарят на нормативните изисквания, както и за изграждане на нови регионални системи за управление на отпадъците.

Общинските депа, които не отговарят на съвременните изисквания, са предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС във връзка с постановеното Решение на Съда на Европейския съюз от 16 юли 2015 г.

Такова е и закритото депо на Община Бобов дол, която е директен бенефициент по ОПОС 2014-2020 по процедура „Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14“.

По тази процедура, с общ индикативен бюджет от 120 млн. лв., от поканените 56 общини са подадени 55 проектни предложения. Допълнително, в резултат на предприетите активни действия от страна на МОСВ, от държавния бюджет за 2019 г. са осигурени 70 млн. лв. за финансиране на проекти на общините за рекултивация на общински депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания.

Финансирането се извършва чрез Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

[Източник: Банкеръ](#)

Заглавие: Модата е сред най-големите замърсители на природата

Линк: <https://www.banker.bg/sviat/read/modata-e-sred-nai-golemite-zamursiteli-na-prirodata>



Текст: Дрехите, обувките и домакинският текстил са отговорни за замърсяване на водите, емисии на парникови газове и купища отпадъци. Бързата мода – постоянното предлагане на нови стилове на много ниски цени – доведе до голямо увеличение на количеството произведени и изхвърлени дрехи.

За да се справи с въздействието върху околната среда, европейските институции настояват да се ускори прехода към кръгова икономика.

През март 2020 г. Еврокомисията прие нов план за действие за кръговата икономика, който включва стратегия на ЕС за текстила, целяща развитие на иновациите и стимулиране на повторната употреба в сектора. Очаква се в

началото на 2021 г. Парламентът да гласува доклад относно плана за действие за кръговата икономика.

Разхищение на питейна вода

За текстилното производство са нужни много вода и земя за отглеждане на памук и други влакна. Изчислено е, че през 2015 г. световната текстилна и шивашка промишленост е използвала 79 млрд. куб. м. вода, а през 2017 г. нуждите на цялата икономика на ЕС са възлизали на 266 млрд. куб. м. За да се направи само една памучна тениска, са необходими около 2,700 л. прясна вода – това е количеството питейна вода, което човек консумира за 2,5 години.

Текстилното производство е причина за около 20% от замърсяването на прясната вода в световен мащаб вследствие на продукти за боядисване на платовете и крайна обработка. Според оценките всяка година прането на синтетични материали освобождава около 500 000 тона микрочастици пластмаса в океана.

Прането на синтетични дрехи представлява 35% от освободените в околната среда първични пластмасови микрочастици. Едно зареждане на пералня с дрехи от полиестер може да освободи 700 000 пластмасови микровлакна, които могат да попаднат в хранителната верига.

Счита се, че модната индустрия е отговорна за 10% от световните въглеродни емисии – повече от международните полети и морското корабоплаване взети заедно.

Според Европейската агенция за околна среда през 2017 г. покупките на текстил в ЕС са генерирали около 654 кг. емисии въглероден диоксид на човек.

Начинът, по който хората се освобождават от нежелани дрехи, също се промени – вместо да се даряват, те биват изхвърляни. От 1996 г. насам количеството дрехи, закупени в ЕС на човек, се е увеличило с 40% след рязък спад на цените, който е намалил жизнения цикъл на дрехите. Всяка година европейците употребяват почти 26 кг. и изхвърлят около 11 кг. текстил. Използваните дрехи могат да бъдат изнасяни извън ЕС, но в повечето случаи (87%) се изгарят или депонират. В световен мащаб по-малко от 1% от дрехите се рециклират като облекло, отчасти поради неподходящи технологии.

Мерки за намаляване на текстилните отпадъци в ЕС

Нова стратегия на Брюксел цели да разгледа въпроса за бързата мода и да предостави насоки за постигане на високи нива на разделно събиране на текстилни отпадъци.

Съгласно Директивата относно отпадъците, одобрена от Европейския парламент през 2018 г., до 2025 г. държавите от ЕС ще бъдат задължени да събират текстилните изделия отделно. Новата стратегия на Комисията също включва мерки за подкрепа на повторното използване на материали в производството, справяне с наличието на опасни химикали и насърчаване на потребителите да избират устойчив текстил.

ЕС разполага със своя екомаркировка, която производителите, спазващи екологичните критерии, могат да прилагат за изделията, като така се гарантира ограничена употреба на вредни вещества и намалено замърсяване на водите и въздуха.

Също така ЕС въведе някои мерки за смекчаване на въздействието на текстилните отпадъци върху околната среда. „Хоризонт 2020“ финансира RESYNTEX – проект, който използва химическо рециклиране и би могъл да осигури бизнес модел на кръговата икономика за текстилната промишленост.